

CENSUS
OF



RECENSEMENT
DU

AGRICULTURE

ALBERTA

BULLETIN: 2-9

C E N S U S

O F



CANADA
1956

R E C E N S E M E N T

D U

AGRICULTURE

ALBERTA

BULLETIN: 2-9

50 cents

PUBLISHED BY AUTHORITY OF
THE HONOURABLE GORDON CHURCHILL
MINISTER OF TRADE AND COMMERCE

PUBLIÉ D'ORDRE DE
L'HONORABLE GORDON CHURCHILL
MINISTRE DU COMMERCE

EDMOND CLOUTIER, C.M.G., O.A., D.S.P.
QUEEN'S PRINTER AND CONTROLLER OF STATIONERY—IMPRIMEUR DE LA REINE ET CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE
OTTAWA, 1957

DOMINION BUREAU OF STATISTICS



BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

PREFACE

This bulletin presents the final results of the Census of Agriculture taken as of June 1, 1956.

A brief introduction sets out the definitions of terms used in the bulletin, and contains a section on the Agriculture Quality Check. The tabular material contains pertinent information for a number of earlier censuses; a series of tables showing current data for counties and census divisions; and tables in which the data are cross-classified by size, tenure and economic class of farm.

Specimens of the various questionnaires used will be found in the appendices, along with a Tabular Index and Index to tables.

Material for this bulletin was prepared in the Agriculture Section of the Census Division.

WALTER E. DUFFETT
Dominion Statistician

Ottawa, July 31, 1957.

PRÉFACE

Le présent bulletin contient les résultats définitifs du recensement de l'agriculture effectué en 1956 à compter du 1^{er} juin.

Dans une courte introduction on trouve les définitions des termes et explications employées dans le bulletin de même qu'une section traitant du contrôle qualitatif du recensement de l'agriculture. Les tableaux contiennent des renseignements pertinents sur un certain nombre de recensements antérieurs; une série de tableaux donnant les chiffres actuels pour les comtés et les divisions de recensement; et d'autres tableaux où les données sont recoupées selon la grandeur, le mode d'occupation et la catégorie économique de la ferme.

Des reproductions des divers questionnaires employés se trouvent dans les appendices de même qu'un index tabulaire et un index des tableaux.

La matière du présent bulletin a été établie à la Section de l'agriculture de la Division du recensement.

WALTER E. DUFFETT
Statisticien du Dominion

Ottawa, le 31 juillet 1957.

Symbols used:

- to indicate nil or zero
- .. to indicate figures are not available
- to indicate less than one acre

Signes conventionnels:

- signifie néant ou zéro
- .. chiffres non disponibles
- moins d'une acre

TABLE OF CONTENTS

Preface
Introduction

Historical

Table 1. Population, farms, areas, machinery and electric power, 1901-1956, and farm expenditures, 1900-1955.
Table 2. Farms classified by size and tenure of farm, 1921-1956.
Table 3. Area of field crops and number of fruit trees, 1911-1955.
Table 4. Livestock on farms, 1921-1956.
Table 5. Livestock elsewhere than on farms, 1921-1956.

Province and census division

Table 6. Area and farms reporting field crops, 1956.
Table 7. Livestock on farms, 1956.
Table 8. Farms, area and condition of farm land, unimproved pasture, grass silage, 1956, and new breaking, 1955.
Table 9. Population, farms classified by size, tenure and economic class of farm, and operators not residing on farm operated, June 1, 1956.
Table 10. Farm machinery and electric power, June 1, 1956.
Table 11. Vegetables, tree fruits, small fruits (cultivated), nurseries and greenhouses, 1956.
Table 12. Farm expenditures, 1955.
Table 13. Dairy products and eggs, May, 1956.
Table 14. Farm labour and part-time work.

Subdivision

Table 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956.
Table 16. Farm machinery, electric power, size of farms, and operators not residing on farm operated, 1956.
Table 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956.

Cross-classification

Table 18. Farms reporting field crops classified by area sown for harvest, 1956.
Table 19. Farms reporting livestock classified by number reported, 1956.
Table 20. Farms and farm data classified by size of farm, 1955.
Table 21. Farms and farm data classified by economic class of farm, 1956.
Table 22. Farms and farm data classified by tenure of operator, 1956.
Table 23. Area and condition of farm land classified by area of improved land, 1956.

Appendices

TABLE DES MATIÈRES

Préface
Introduction

Historique

Tableau 1. Population, fermes, superficies, machines et énergie électrique, 1901-1956, et dépenses des fermes, 1900-1955.
Tableau 2. Fermes classées selon la grandeur et le mode d'occupation, 1921-1956.
Tableau 3. Superficie des grandes cultures et nombre d'arbres fruitiers, 1911-1956.
Tableau 4. Bétail dans les fermes, 1921-1956.
Tableau 5. Bestiaux ailleurs que dans les fermes, 1921-1956.

Province et division de recensement

Tableau 6. Superficie et fermes déclarant des grandes cultures, 1956.
Tableau 7. Bétail dans les fermes, 1956.
Tableau 8. Fermes, superficie et état de la terre agricole, pâturages non défrichés, herbes d'ensilage, 1956, et nouveaux labours, 1955.
Tableau 9. Population, fermes classées selon la grandeur, le mode d'occupation et la catégorie économique de la ferme, et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1^{er} juin 1956.
Tableau 10. Machines agricoles et énergie électrique, 1^{er} juin 1956.
Tableau 11. Légumes, fruits d'arbres, petits fruits (cultivés), pépinières et serres, 1956.
Tableau 12. Dépenses des fermes, 1955.
Tableau 13. Produits laitiers et oeufs, mai 1956.
Tableau 14. Main-d'oeuvre agricole et travail à temps partiel.

Subdivision

Tableau 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956.
Tableau 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956.
Tableau 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956.

Classification recoupée

Tableau 18. Fermes déclarant des grandes cultures classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, 1956.
Tableau 19. Fermes déclarant du bétail classées selon le nombre d'animaux, 1956.
Tableau 20. Fermes et données sur les fermes classées selon la grandeur de la ferme, 1956.
Tableau 21. Fermes et données sur les fermes classées selon la catégorie économique de la ferme, 1956.
Tableau 22. Fermes et données sur les fermes classées selon le mode d'occupation de l'exploitant, 1956.
Tableau 23. Superficie et état de la terre agricole classés selon la superficie de la terre défrichée, 1956.

Appendices

INTRODUCTION

This is part of a series of ten provincial reports and a summary report for Canada, which present the final results of the 1956 Census of Agriculture.

Définition of a Farm.—For census purposes, a farm is defined as a holding on which agricultural operations are carried out and which is:

- (1) three acres or more in size, or
- (2) from one to three acres in size, and with the agricultural production in 1955 valued at \$250 or more.

The holding may consist of a single tract of land or of a number of separate tracts held under the same or different tenures, and operated as a single unit. Where the farm was made up of several parts located in different municipalities, the 1956 Census reported the complete farm as one unit in the municipality where the headquarters were located.

The same farm definition was used in the 1951 Census. For a comparison with earlier censuses in which different criteria were used, see the Introduction to Volume VI, 1951 Census.

Year to which Census figures apply.—The statistics of farms, farm operators, farm areas, crop areas, livestock numbers, farm machinery and electric power relate to June 1, 1956, while data on new breaking, months of part-time work, male farm labour and farm expenditures relate to the year 1955. In order to minimize the error due to memory bias, both milk and egg production were reported for May, 1956.

The number of male farm workers refers to the week ending June 2, 1956, while grass silage production applies to the year 1956.

Fully Owned Farms.—Full ownership means that the operator holds the title or deed to all the land he operates or has a purchase agreement for same. It does not necessarily mean that the property is free of debt.

Partly Owned, Partly Rented.—This term refers to instances where the farm operator owns only part of the land he operates and rents or leases the remainder.

Farm Operator.—This term is used in the Census to designate the person who is directly responsible for the agricultural operations of the farm, whether as owner, tenant or hired manager. As one operator only was listed for each farm, the number of farm operators is the same as the number of farms. If, for example, the farm was operated by a partnership, only one partner was considered to be the farm operator.

Farm Population.—All persons living in a dwelling situated on a farm as defined in the Census were considered to be farm population, regardless of their occupation. In the case of institutions located on a farm, only the manager and members of his household were included with the farm population. Prior to the 1951 Census, the farm population as shown in the Agriculture Volume was tabulated from a question appearing on the General Farm Schedule. In both the 1951 and 1956 Censuses the question appeared only on the population document. Nevertheless, the term farm population has the same definition in all censuses. The farm population figures given in Tables 1, 9, and 15 include both urban and rural farm population. Persons living on farms that were located in cities, towns or villages were included with the farm population of the adjoining subdivisions.

Farm Areas.—The area of farm land reported for each municipality or subdivision represents the area of land operated by farmers whose headquarters are in the municipal

INTRODUCTION

Le présent rapport fait partie d'une série de dix rapports provinciaux et d'un rapport national qui donnent les chiffres définitifs du recensement de l'agriculture de 1956.

Définition d'une ferme.—Aux termes du recensement, une ferme est un lopin de terre consacré à l'exploitation agricole et ayant une superficie

- (1) de trois acres et plus, ou
- (2) d'une à trois acres et une production agricole de \$250 ou plus en 1955.

La terre peut se composer d'un seul ou de plusieurs lopins distincts détenus selon le même ou différents titres d'occupation mais exploités comme ferme unique. Là où une ferme se compose de plusieurs parties situées dans différentes municipalités, la ferme entière est consignée comme une unité dans la municipalité où est située la partie principale.

La même définition d'une ferme a servi au recensement de 1951. Pour la comparer avec les notions différentes des recensements antérieurs, voir l'introduction du Volume VI sur le recensement de 1951.

Année à laquelle s'appliquent les chiffres du recensement.—La statistique des fermes, des exploitants agricoles, des superficies des fermes et des cultures, du nombre de bétail, des machines agricoles et de l'énergie électrique porte sur le 1^{er} juin 1956, tandis que les données sur les nouveaux labours, les mois de travail à temps partiel, la main-d'œuvre agricole masculine et les dépenses de la ferme portent sur l'année 1955. Pour réduire l'erreur d'un défaut de mémoire, la production de lait et d'œufs porte sur mai 1956.

Le nombre des travailleurs agricoles est celui de la semaine terminée le 2 juin 1956, et la production des herbes d'ensilage est celle de 1956.

Propriété entière des fermes.—La propriété entière signifie que l'exploitant détient le titre ou acte notarié de toute la terre qu'il exploite ou a signé une convention pour l'acheter. Cela ne veut pas dire nécessairement que la propriété soit libre de dette.

Partiellement possédée, partiellement louée.—Ces expressions s'appliquent aux fermes où l'exploitant n'est propriétaire que d'une partie de la terre qu'il exploite et loue le reste à bail ou autrement.

Exploitant agricole.—Aux termes du recensement, cette expression désigne la personne directement responsable des travaux agricoles de la ferme, soit à titre de propriétaire, de locataire ou de gérant engagé. Comme on n'a attribué qu'un seul exploitant à chaque ferme, le nombre d'exploitants agricoles correspond au nombre de fermes. Par exemple, si la ferme était exploitée en société, un seul des associés est considéré comme étant l'exploitant de la ferme.

Population agricole.—Toute personne demeurant dans un logement situé dans une ferme, telle que celle-ci est définie dans le recensement, fait partie de la population agricole, quelle que soit son occupation. Dans le cas des institutions situées dans une ferme, seuls le gérant et les membres de son ménage sont comptés parmi la population agricole. Avant le recensement de 1951, la population agricole figurant au volume de l'agriculture se calculait d'après les réponses à une question du Questionnaire agricole général. Lors des deux recensements de 1951 et de 1956, cette question ne figurait que sur le Document-population. Toutefois, la population agricole a gardé sa même définition dans tous les recensements. Les chiffres sur la population agricole des tableaux 1, 9 et 15 comprennent la population agricole urbaine et rurale. Les personnes demeurant dans des fermes situées dans les villes et les villages font partie de la population agricole des subdivisions voisines.

Superficie des fermes.—La superficie des fermes ou terre agricole, déclarée dans chaque municipalité ou subdivision représente la superficie de la terre exploitée par des cultivateurs

pality. The area of farm land reported in Table 15 for the municipal units may, therefore, be greater or less than the actual farm area within the municipal boundaries. For larger subdivisions of the provinces, such as census divisions or counties, the discrepancy between reported area of farms and actual farm area within the subdivision will be less significant.

Large areas of timber land or other non-agricultural land held by a farm operator, but operated apart from the farm business are excluded.

Condition of Land.—All farm land is classified according to use, with each acre included in only one of the categories. The classes are as follows:

(a) **Total Cropland** (Question 6).—This is the total area of cropland sown or to be sown for harvest in 1956. It is the total area of all field crops (Table 6), and fruits, vegetables, nursery and greenhouse products (Table 11). Because some crops are reported in fractions of an acre there may be slight differences between the sum of the individual crop acreages and the total cropland. Where intercropping and double cropping is practised the land area was to be reported only once under area of cropland (Question 6) but the areas of each crop were included with the individual crop acreages (Questions 15 to 32 incl.).

(b) **Improved Pasture.**—All land which has been cultivated and seeded to pasture and was used for grazing is included in this item. Enumerators were instructed not to include natural prairie or hay land that was pastured after the crop had been removed.

(c) **Summer Fallow.**—Enumerators were instructed to include in this item the total acreage which was tilled or was to be tilled as summer fallow in 1956. They were not to include as summer fallow, land ploughed in the summer after a crop, such as hay or fall rye, had been removed. It includes an area which was sown to a crop with the intention of ploughing it under as green manure.

There are indications that in some areas the enumerator may have erroneously included summer or fall ploughing and idle land as summer fallow.

(d) **Other Improved Land.**—This item includes the area of barnyards, home gardens, lanes and roads on farms. It also includes areas of cultivated land that were lying idle, being neither summer fallowed nor cropped, and area of new breaking that had not yet been cropped.

(e) **Woodland.**—This includes farm woodlots, land leased for cutting and cutover land with young growth which has or will have value as timber or fuelwood. It excludes large timber tracts which are run as a separate business from the farm. There is some evidence that changes in the area of this item between censuses may be due to differences in interpretation. This would be particularly true in areas of brushland.

(f) **Other Unimproved Land.**—Areas of natural pasture or hay land that had not been cultivated, brush pasture, grazing or waste land, sloughs, marsh and rocky land, etc., are all included in this item.

Crops.—The area of crops in 1956 represent the areas planted or to be planted for harvest in 1956, as reported to the enumerator on the Census date. Actual harvested acreages may vary from the Census report due to changes in planting intentions or crop failure which occurred after the Census date.

Vegetables and small fruits were to be reported only when grown mainly for sale and tree fruits only when there were 25 or more fruit trees on the farm. In the case of vegetables, there are indications that some enumerators may have misunderstood the question and included home gardens as "Vegetables grown mainly for sale". Greenhouse and nursery products were to be reported only when grown mainly for sale.

dont le quartier général est dans la municipalité. La superficie des fermes des subdivisions municipales, indiquée au tableau 15, peut donc être plus ou moins grande que la superficie réelle des fermes en deçà des limites municipales. Dans le cas des grandes subdivisions des provinces, comme par exemple les divisions de recensement ou les comtés, la différence entre la superficie déclarée et la superficie réelle des fermes dans la subdivision sera moins marquée.

Les grandes étendues de terres boisées ou autres terres non agricoles, détenues par un exploitant mais exploitées en marge de l'entreprise de la ferme, ne comptent pas.

État de la terre.—Toute terre agricole est classée d'après son utilisation et chaque acre n'est inscrite que dans une des catégories. Voici ces catégories:

a) **Terre en culture** (question 6).—Par là on entend la superficie totale de la terre enssemencée ou devant l'être en vue de la récolte de 1956. Cette superficie totale comprend toutes les grandes cultures (tableau 6), les fruits, les légumes, les pépinières et les serres (tableau 11). Comme certaines cultures sont déclarées en fraction d'acre, il peut y avoir de légères différences entre la somme des superficies individuelles et la superficie totale en culture. Là où se pratiquent les cultures entre-plantées ou successives, la superficie de la terre ne devait figurer qu'une fois dans la superficie totale en culture (question 6), mais devait être répétée pour chaque culture avec les superficies individuelles des cultures (questions 15 à 32).

b) **Pâturages améliorés.**—Ils comprennent toute la terre qui a été préparée et enssemencée de graine à pâturage et sert de pacage. Les agents recenseurs avaient reçu instruction de ne pas inclure les prairies naturelles ou les terres à foin devant servir au pacage après la coupe du foin.

c) **Jachère.**—Les agents recenseurs devaient indiquer en acres la superficie labourée ou devant l'être en jachère à l'été de 1956. Ils ne devaient pas considérer comme jachère la terre labourée au cours de l'été après une récolte, soit de foin, de seigle d'automne ou autres, mais devaient y inclure la superficie enssemencée et retournée ensuite pour que la récolte serve d'engrais vert.

Il semble qu'en certains endroits les agents recenseurs aient, par erreur, inclus avec la jachère le labourage d'été ou d'automne et la terre inexploitée.

d) **Autre terre défrichée.**—Elle comprend la superficie des basses-cours, des jardins potagers et des chemins de ferme. On y inclut aussi les superficies de terre cultivée mais inexploitée, n'étant ni en jachère ni en culture, et les nouveaux labours qui n'avaient pas encore été mis en culture.

e) **Terres à bois.**—On entend par là les lots boisés de ferme, les terres affermées pour la coupe du bois et les terres déboisées recouvertes de jeunes pousses qui ont ou auront une valeur de bois d'œuvre ou de chauffage. Ces terres comprennent pas les grandes étendues boisées qui sont exploitées en marge de la ferme. Il y a lieu de croire que les changements de superficie de ces terres d'un recensement à l'autre tiennent à des différences d'interprétation. Tel serait particulièrement le cas dans les régions de terres en broussailles.

f) **Autre terre non défrichée.**—Cette rubrique comprend les étendues de terre naturellement en pâturage ou en foin et sans culture, les pâturages de brousse, les terres à pacage ou incultes, les fondrières, les marais et les terrains rocailleux, etc.

Récoltes.—La superficie des récoltes de 1956 représente les superficies enssemencées ou devant l'être en vue de la récolte de 1956, d'après les renseignements donnés à l'agent recenseur lors du recensement. La superficie réelle des cultures peut différer de celle du recensement, car après la date du recensement on a pu modifier les projets de semailles ou une récolte a pu manquer.

On ne devait déclarer les légumes et les petits fruits que lorsqu'on les cultivait surtout pour la vente, et les fruits de verger seulement si la ferme comptait 25 arbres fruitiers ou plus. Dans le cas des légumes, il semble que certains agents recenseurs aient mal compris la question et inclus les jardins potagers parmi les "légumes cultivés surtout pour la vente". On ne devait déclarer les produits de serre et de pépinière que si on les cultivait surtout pour la vente.

Fruit trees which were definitely abandoned and worthless were not to be included.

Livestock.—Livestock are reported on the farm where located, regardless of ownership, except for livestock kept on community pastures. In this case, livestock are related to the farm of the operator owning them rather than to the community pasture.

Enumerators were instructed to include all "heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production" and "cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked" regardless of whether or not they were of dairy breeding.

Milk Production.—In order to keep response error to a minimum, the production of whole milk was enumerated for the month of May, 1956.

The enumerator was required to enter both the amount of dairy products produced on the farm and the milk equivalent for each product. A table of conversion rates was given on the Agriculture Document to assist the enumerator in calculating these milk equivalents. Only the milk equivalent figures were tabulated, and the amount of dairy products was calculated by dividing the milk equivalent figures by the conversion rates given to the enumerator.

Egg Production and Sales, May, 1956.—An examination of a small number of the Agriculture documents, made after the tabulations were completed, indicated that the inquiries on egg production and sales were not always completed by the census enumerator. Some Agriculture documents contained entries for laying hens but not for egg production or egg sales. The extent of the under enumeration is not known and the data for these items published in the tables have not been adjusted.

Farm expenditures.—Specified farm expenditures for 1955, whether paid in cash or obtained on credit, were reported for each farm. In the case of tenant-operated farms, these expenditures include contributions made by the landlord as well as those made by the tenant operator.

Part-time Work.—The enumerator was instructed to report the total number of months the farm operator worked for wages, commissions, etc., on non-farm work off the farm during 1955. Non-farm work included fishing, working in the woods or on the roads, trucking (non-agriculture), factory or clerical work, carpentry, etc. It also included such non-farm work as operating a filling station, grocery store, or tourist cabins, either on the farm property or elsewhere.

Farm Labour.—Only male farm labour, 14 years of age and over was included. Total labour includes twelve months for the operator's labour on all farms.

Any male, 14 years of age and over, working on the farm for wages, salary or board, commission, or on a piece rate or contract basis, was reported as "paid labour". Male members of the operator's family (related by blood or marriage) who did farm work or chores full-time or part-time on the farm but did not receive specified wages, were reported as "unpaid family labour".

Net farm labour was calculated by deducting from total male farm labour the months of part-time work performed by operators of all farms other than "Commercial crop and livestock" farms.

Conversion of "Arpents" to "Acres".—In certain sections of the Province of Quebec, the land measure is the unit, "arpent" and enumerators reported land areas in this unit. The conversion to acres was made in the Dominion Bureau of Statistics using the factor "1,000 arpents equal 845 acres".

Economic Classification of Farms.—The need for an economic classification of farms in Canada has been recog-

1. Prepared in cooperation with the Economics Division, Department of Agriculture.

Les arbres fruitiers définitivement abandonnés et sans valeur n'ont pas été comptés.

Animaux.—Les animaux sont attribués à la ferme où ils se trouvent, sauf ceux qui sont mis dans des pâturages en commun, quels qu'en soient les propriétaires. Dans ce cas, ils sont attribués à la ferme de l'exploitant à qui ils appartiennent plutôt qu'au pâturage en commun.

Les agents recenseurs devaient inscrire toutes les "génisses d'un an et de moins de 2, élevées principalement pour la production laitière" et "les vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitées", de race laitière ou non.

Production de lait.—Pour réduire l'erreur des réponses, la production de lait entier a porté sur le mois de mai 1956.

L'agent recenseur devait inscrire le montant des produits laitiers obtenus dans la ferme et l'équivalent de lait de chaque produit. Le Document-agriculture donnait une table de conversion pour aider l'agent recenseur dans ses calculs d'équivalents de lait. Seuls les chiffres en équivalents de lait entraient dans les calculs et on a obtenu la quantité des produits laitiers en divisant les chiffres en équivalents de lait par les facteurs de conversion donnés à l'agent recenseur.

Production et vente d'œufs en mai 1956.—L'examen de quelques Documents-agriculture une fois les calculs terminés a révélé que les agents recenseurs n'ont pas toujours complété les données sur la production et la vente d'œufs. Certains Documents-agriculture contenaient des chiffres sur les poules pondeuses, mais non sur la production ni la vente d'œufs. Conséquemment, la statistique relative à ces deux articles ne doit pas servir sans une certaine réserve. Le degré de sous-dénombrement n'est pas connu et les données relatives à ces articles et publiées dans les tableaux n'ont pas été rectifiées.

Dépenses de la ferme.—Chaque ferme a dû déclarer des dépenses spécifiées pour 1955, qu'elles aient été faites au comptant ou à crédit. Dans le cas des fermes exploitées par des locataires, ces dépenses comprennent les contributions du propriétaire et celles de l'exploitant locataire.

Travail à temps partiel.—L'agent recenseur devait relever le nombre total de mois durant lesquels l'exploitant avait travaillé pour un salaire, une commission, etc., à du travail non agricole en dehors de sa ferme en 1955. Le travail non agricole comprend le pêche, la coupe du bois, le travail de bureau, le camionnage (non agricole), le travail de fabrique ou de bureau, la charpenterie, etc. Il comprend aussi l'exploitation d'un poste d'essence, d'une épicerie, de cabines de touristes, soit sur les terrains de la ferme ou ailleurs.

Main-d'œuvre agricole.—Elle ne comprend que la main-d'œuvre agricole masculine de 14 ans et plus. L'année entière de travail comprend les douze mois de travail de l'exploitant sur sur toutes les fermes.

Tout employé masculin de 14 ans et plus, travaillant dans une ferme pour des gages, un salaire ou la pension, à commission, à la pièce ou à l'entreprise, était inscrit avec la "main-d'œuvre rémunérée". Les membres de sexe masculin de la famille de l'exploitant (parents par le sang ou le mariage) qui faisaient des travaux agricoles ou le train de ferme de plein temps ou à temps partiel sans recevoir de salaire fixe, étaient considérés comme "main-d'œuvre familiale non rémunérée".

La main-d'œuvre agricole nette s'obtient en déduisant de la main-d'œuvre agricole masculine le nombre de mois de travail à temps partiel des exploitants de toutes les fermes, sauf des fermes commerciales de culture et d'élevage.

Équivalent des "arpents" en "acres".—Dans certaines parties de la province de Québec, la mesure agraire est l'"arpent" et les agents recenseurs ont enregistré les superficies en arpents. La conversion en acres a été faite au Bureau fédéral de la statistique à raison de 1,000 arpents pour 845 acres.

Classement économique des fermes.—Depuis nombre d'années, on reconnaît au Canada la nécessité d'un classement

1. Préparé avec la collaboration de la Division de l'économie du ministère de l'Agriculture.

nized for a number of years. The 1951 Census, in response to this need, provided a number of economic classes based on reported sales of farm products.

Following the publication of the 1951 Census, the "Advisory Committee on Agricultural Economics" directed attention to the need for more detailed study of the prospects and for problems involved in establishing an economic classification of farms. It was felt that a classification based on income as reported in the Census left much to be desired. In the first place, the reliability of the income data is open to serious question. Second, areas suffering crop failures or abnormal production and marketing conditions during the Census year are penalized in any classification based solely on income data.

In view of these limitations the Economics Division, Department of Agriculture, developed a classification based on the productive capacity of farms as reflected in the inventory data shown by the Census. Three classes of farms were delineated.

- (a) Commercial crop and livestock farms.
- (b) Institutional farms, etc.
- (c) Other farms.

(a) **Commercial crop and livestock farms.**—Farms having a potential production of \$1,200 or more (based on average production and price series) are classified as commercial crop and livestock farms. Commercial farms thus defined delineate that segment of the total number of farms on which the operators devoted most of their time to farming with a view to selling on the market. The selection of the \$1,200 benchmark is an arbitrary one but is believed to represent the lower limit of those farms which provide substantial employment to the operator. While an income of \$1,200 is clearly below desirable living standards it does represent a farm unit which has passed the subsistence stage.

(b) **Institutional farms, etc.**—The following types of farms are classified as "Institutional farms, etc."—Indian Reserve farms, Experimental farms, Community Pastures, Hutterite Colonies, and farms operated by penitentiaries, hospitals, etc.

(c) **Other Farms.**—This is a miscellaneous category including not only those units producing crops and livestock worth less than \$1,200 but including also acreages devoted to greenhouses, nurseries, apiaries, forest products, fur production and goats.

Standards of Production.—On the basis of national production and price data for recent years the average annual value of production by type of enterprise was established. The values are shown in Table 1.

Evaluation Procedure.—Using the point values in Table 1, each farm was examined with a view to determining whether the inventory shown represents a crop and livestock production of 100 points (\$1,200) or more. For example, each farm reporting 50 acres or more of cropland (excluding acreage of tame hay) was credited with 100 points since each acre of cropland (excluding acreage of tame hay) has a point value of 2.

The inventory data on each farm schedule was evaluated according to the following procedures.

- (1) Acres of cropland less the acreage of tame hay was multiplied by 2.
- (2) If Procedure 1 resulted in a point value of less than 100, the point value of all livestock items except pigs was added to the total points in Procedure 1.
- (3) If Procedure 2 indicated a total of less than 100 points the additional points applicable for special crops and fruit trees were added to Procedure 2.
- (4) If Procedures 1, 2 and 3 resulted in a total of less than 100 points, one and one-half points were added for each hog reported.

des fermes au point de vue économique. Pour répondre à ce besoin, le recensement de 1951 a établi certaines catégories économiques d'après les chiffres de vente des produits agricoles.

Après la publication des résultats du recensement de 1951, la "Commission consultative sur l'économie agricole" a attiré l'attention sur la nécessité d'une étude plus détaillée des perspectives et des problèmes propres à l'établissement d'un classement économique des fermes. On s'est rendu compte qu'un classement basé sur le revenu déclaré au recensement laissait beaucoup à désirer. D'abord, la valeur des données sur le revenu peut être mise en doute. Ensuite, un classement basé uniquement sur les données relatives au revenu ne rend pas justice aux régions souffrant de cultures manquées ou anormales et des conditions du marché.

A cause de ces restrictions, la Division de l'économie du ministère de l'Agriculture a élaboré un classement basé sur la capacité productive des fermes d'après les inventaires déclarés au recensement, et a délimité trois classes:

- a) les fermes commerciales de culture et d'élevage
- b) les fermes des institutions, etc.
- c) les autres fermes.

a) **Les fermes commerciales de culture et d'élevage.**—Les fermes dont la capacité de production est de \$1,200 ou plus (d'après la production moyenne et les séries de prix) sont classées comme fermes commerciales de culture et d'élevage. Les fermes commerciales ainsi définies forment dans le grand total un groupe de fermes où les exploitants consacrent la plupart de leur temps à l'agriculture en vue de la vente sur le marché. Le choix du montant de \$1,200 est arbitraire, mais représente apparemment la limite inférieure des fermes qui fournissent de l'emploi convenable à l'exploitant. Même si un revenu de \$1,200 est nettement inférieur au niveau de vie désirable, il représente une ferme qui peut désormais se suffire.

b) **Les fermes des institutions, etc.**—Dans cette catégorie, on classe les fermes des réserves indiennes, les fermes expérimentales, les pâturages en commun, les colonies hutterites, et les fermes exploitées par les pénitenciers, les hôpitaux, etc.

c) **Autres fermes.**—Cette catégorie diversifiée comprend non seulement les fermes dont les produits de culture et d'élevage rapportent moins de \$1,200, mais aussi les superficies consacrées aux serres, aux pépinières, à l'apiculture, aux produits forestiers, à l'élevage des animaux à fourrure et des chèvres.

Normes de production.—On s'est basé sur la production nationale et les prix des dernières années pour établir la valeur annuelle moyenne de la production par genre d'entreprise. Ces valeurs paraissent au tableau 1.

Méthode d'évaluation.—On a appliqué les valeurs en points du tableau 1 à chaque ferme en vue de déterminer si les cultures et les animaux déclarés représentaient une production de 100 points (\$1,200) ou plus. Par exemple, chaque ferme qui déclarait 50 acres ou plus en culture (autre que de foin cultivé) recevait 100 points, car chaque acre de culture (autre que de foin cultivé) a une valeur de 2 points.

On a évalué les données d'inventaire de chaque questionnaire agricole de la façon suivante:

- 1° les acres en culture moins les acres en foin cultivé ont été multipliées par 2.
- 2° Si le calcul 1 donnait moins de 100 points, on y ajoutait la valeur en points de tous les animaux (sauf les porcs).
- 3° Si le calcul 2 donnait moins de 100 points, on y ajoutait les points supplémentaires applicables aux cultures spéciales et aux arbres fruitiers.
- 4° Si les calculs 1, 2 et 3 donnaient moins de 100 points, on ajoutait un point et demi pour chaque porc déclaré.

(5) If Procedures 1, 2, 3 and 4 gave a total of less than 100 points this summation was discontinued. Attention then was turned to whether the farm reported pigs. If there were 29 pigs or more, the farm was classified as a "commercial" crop and livestock farm.

(6) If the farm reported one or more pigs and 29 acres or more of cropland (exclusive of tame hay) the farm was classified as commercial. This procedure is based on the assumption that where there is evidence that pigs are kept and there is sufficient cropland from which to feed 29 or more pigs, the farm has the capacity indicated for a commercial farm. This deductive process is necessitated by the absence in the Census of a total count of all pigs raised during the year.

5° Si les calculs 1, 2, 3 et 4 donnaient moins de 100 points, on cessait d'y ajouter. L'attention se portait alors sur le nombre de porcs déclarés. S'il y en avait 29 ou plus, la ferme était classée comme ferme "commerciale" de culture et d'élevage.

6° Si la ferme déclarait un porc ou plus et 29 acres ou plus de culture (sans le foin cultivé), la ferme était classée commerciale. Cette façon de procéder est fondée sur l'hypothèse que là où l'on élève des porcs et qu'il y a suffisamment de culture pour en nourrir 29 ou plus, la ferme a la capacité requise pour devenir une ferme commerciale. Ce procédé déductif est nécessité par l'absence dans le recensement du nombre total de porcs élevés durant l'année.

TABLE 1. Crop and Livestock Inventory Requirements to Meet "Commercial Crop and Livestock" Classification, 1956 Census¹

TABLÉAU 1. Normes de culture et d'élevage exigées dars une "ferme commerciale de culture et d'élevage", recensement de 1956¹

Item	Requirements for \$1,200 gross revenue Normes pour un revenu brut de \$1,200	Point Value Valeur en points	Détail
Livestock Items²			Animaux²
	number - nombre		
Dairy cows and heifers	9	11	Vaches laitières et génisses
Calves	25	4	Veaux
All other cattle	15	7	Toutes autres bêtes à cornes
Hogs	29	3.5	Porcs
Sheep and lambs	50	2	Moutons et agneaux
Hens and pullets, 6 months and over	200	0.5	Poules et poulettes de 6 mois et plus
Fowl and chickens	760	0.13	Volailles et poulets
Turkeys	167	0	Dindons
Ducks and geese	400	0.25	Canards et pies
Crop Items³			Cultures³
	acres		
Cereals and flax	50	2	Céréales et lin
Dry field beans	15	7	Haricots des champs (secs)
Corn for grain	15	7	Mais à grain
Soybeans	20	5	Fèves soya
Potatoes	5	20	Pommes de terre
Field roots	6	17	Racines des champs
Sugar beets	9	12	Betteraves à sucre
Tobacco	2	50	Tabac
Raspberries	2.5	40	Fraises
Other small fruits	2	50	Framboises
Vegetables	5	20	Autres petits fruits
	trees - arbres		Légumes
Apples (Canada excluding B.C.)	500	0.2	Pommes (Canada sauf C.-B.)
Apples (B.C.)	250	0.4	Pommes (C.-B.)
Pears (Canada excluding B.C.)	715	0.14	Poires (Canada sauf C.-B.)
Pears (B.C.)	400	0.25	Poires (C.-B.)
Peaches	400	0.25	Pêches
Cherries	143	0.7	Cerises
Other tree fruits	500	0.2	Autres fruits d'arbres

- Source: Dominion Bureau of Statistics Annuals; Markets Information, Department of Agriculture; Federal and Provincial Census Reports.
- Most recent ten-year averages. The category "all other cattle" based on normal rate of growth of yearlings as reported in Morrison's *Feeds and Feeding*, p. 325. Sheep and lamb rating includes value of wool clip. Poultry data for 9-year period 1946-54 due to change in classification of poultry in 1946.
- Five-year averages (1950-54) except apple and pear trees where the 1951 Census count of trees was applied to value of production in 1950, 1951 and 1952 as reported in provincial statistics. Other crops such as corn for ensilage or fodder, other fodder crops, rape for seed, sunflowers for seed, mustard seed, and hops are valued at 2 points per acre. Information on these crops was insufficient to establish separate ratings.

- Source: Rapports annuels du Bureau fédéral de la statistique; information sur les marchés, ministère de l'agriculture; rapports fédéral et provinciaux de recensement.
- La moyenne décennale la plus récente. La catégorie "toutes autres bêtes à cornes" se fonde sur le taux de croissance des animaux d'un an, établi par Morrison dans *Feeds and Feeding*, p. 325. L'évaluation des moutons et agneaux comprend la valeur de la laine tondue. Les données sur les volailles portent sur une période de 9 ans (1946-1954) à cause d'un changement dans le classement de la volaille en 1946.
- Moyennes quinquennales (1950-1954), sauf dans le cas des pommiers et des poiriers, dont le nombre au recensement de 1951 a été appliqué à la valeur de production de 1950, 1951 et 1952 telle qu'elle est établie par la statistique provinciale. On a accordé 2 points l'acre aux autres cultures: maïs d'ensilage ou fourrage, autres cultures fourragères, colza pour la semence, graine de moutarde et houblon. Les renseignements sur ces cultures étaient trop incomplets pour leur attribuer une évaluation individuelle.

AGRICULTURE QUALITY CHECK

Purpose of the Survey

Difficulties are encountered in the Census of Agriculture in making a complete and accurate enumeration. These include definitional problems (such as what constitutes a farm), the inability of some census enumerators to perform a thorough job, and difficulties experienced by some farmers in answering questions concerning their farms.

Previously no concerted effort had been made to measure by means of a field check the extent of these difficulties. As part of the 1956 Census of Agriculture, a Quality Check Sample survey was undertaken to provide estimates of the completeness of coverage of the Census and to provide checks on the quality of selected items.

Description of Sample

The Agriculture Quality Check was undertaken in all provinces except Newfoundland and entailed a post-Census re-enumeration of all farms in an area sample of farms. The frame from which the sample was selected was an ordered listing of rural area segments containing an average of eight farms according to the 1951 Census. Rural Census Subdivisions (municipalities or townships) containing farms in 1951 were listed within Type of Farming Area strata principally on the basis of geographic contiguity and similarity in type and size of specific farm enterprises. Within subdivisions, enumeration areas were geographically ordered by official census numbering. A geographic ordering of area segments within the enumeration areas was implicit but delineation of area segments on maps was completed for only those enumeration areas identified as containing sample segments. Separate listings were made for each province.

Two systematic samples with different random starts were selected in each province. The sampling rate was variable among provinces, though constant within each province. The national sample of 601 area segments represents an average sampling rate of 0.8 per cent. Sampling rates by province, and the total number of farms in the sample by province are recorded in Table II.

TABLE II. Number of farms in the sample and sampling rate by province, 1956

TABLEAU II. Nombre de fermes comprises dans l'échantillon et taux de sondage par province, 1956

Province	Farms Fermes	Sampling Rate Taux de sondage	Province
	No. — nomb.	p.c.	
Canada ¹	4,771	0.8	Canada ¹
Prince Edward Island	92	1.0	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	151	0.7	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	239	1.1	Nouveau-Brunswick
Quebec	869	0.7	Québec
Ontario	1,054	0.7	Ontario
Manitoba	438	0.9	Manitoba
Saskatchewan	949	0.9	Saskatchewan
Alberta	773	1.0	Alberta
British Columbia	206	0.8	Colombie-Britannique

1. Does not include Newfoundland, Yukon and Northwest Territories.

All farms with headquarters located inside the sample segment boundaries were defined as belonging to the sample and were re-enumerated. For resident farms, (farms for which the operator's residence was located on one of the tracts comprising the farm holding), the farm residence was defined as the headquarters. For non-resident farms, (farms on which the operator did not live), the northwest

AGRICULTURE — CONTRÔLE QUALITATIF

Objet du contrôle

Il est difficile d'effectuer le Recensement de l'Agriculture de façon que le dénombrement soit complet et exact. Cela tient aux problèmes que posent les définitions (par ex., qu'est-ce qu'une ferme?), à l'impossibilité pour certains agents recenseurs d'effectuer un dénombrement complet et aux difficultés qu'ont certains cultivateurs à répondre aux questions relatives à leur ferme.

On n'avait pas encore fait d'effort concerté afin de déterminer au moyen d'un contrôle sur place l'étendue des difficultés. Un Contrôle qualitatif par sondage a été pratiqué, dans le cadre du Recensement de l'Agriculture de 1956, afin d'obtenir une estimation de l'intégralité du dénombrement et un contrôle de l'exactitude de certains points.

Description de l'échantillon

Le Contrôle a été pratiqué dans toutes les provinces, sauf Terre-Neuve, et a consisté à effectuer un nouveau dénombrement post-censal de toutes les fermes d'un échantillon aréolaire de fermes. Le cadre d'où a été tiré l'échantillon est une liste méthodique de segments de secteurs ruraux contenant en moyenne huit fermes d'après le recensement de 1951. Les subdivisions rurales du recensement (municipalités ou townships) renfermant des fermes en 1951 ont été inscrites dans les strates (Régions de types d'agriculture) surtout d'après la contiguïté géographique et la similitude de genre et d'importance des exploitations agricoles déterminées. Au sein des subdivisions, les secteurs de dénombrement ont été rangés géographiquement d'après leur numéro officiel de recensement. Les segments de secteur se trouvaient implicitement rangés par ordre géographique au sein des secteurs de dénombrement, mais la délimitation des segments de secteurs sur les cartes n'a été faite que pour les secteurs de dénombrement renfermant des segments compris dans l'échantillon. Une liste distincte a été dressée pour chaque province.

Deux échantillons systématiques à partir de points de départ aléatoires ont été tirés dans chaque province. Le taux de sondage a varié d'une province à l'autre, tout en étant constant au sein de chaque province. L'échantillon national de 601 segments de secteur forme un taux moyen de sondage de 0.8 p. 100. Les taux de sondage par province et le nombre total de fermes comprises dans l'échantillon de chaque province sont indiqués au tableau II.

1. Non compris Terre-Neuve, le Yukon ni les Territoires du Nord-Ouest.

Toutes les fermes dont le bâtiment de gestion ou pied à terre était situé à l'intérieur des limites d'un segment de l'échantillon ont été considérées comme se trouvant dans l'échantillon et ont fait l'objet d'un nouveau dénombrement. Dans le cas des fermes habitées (fermes dans le cas desquelles la demeure de l'exploitant se trouvait située sur l'une des parcelles constituant la terre), la demeure agricole a été considérée comme bâtiment de

corner of the most northerly tract in the farm holding was defined as the farm headquarters.

The re-enumeration was performed by approximately 200 enumerators selected from the larger group of census enumerators on the basis of their competence in completing the regular census enumeration. They were given additional training and assigned to areas in which they had not previously enumerated. Detailed instruction manuals and maps were provided. All households within the segment were interviewed with provision on the questionnaire for terminating the interview when it was established that the holding was not a farm according to the census definition. A complete accounting of all land within the sample segment boundaries was required with appropriate designation on work maps of farm headquarters and the disposition of land as between farms with headquarters inside and outside the segment boundaries. Most of the re-enumeration was completed during July and August, 1956, although a few reports were received in September. No field check was carried out to explain differences between data secured through the Quality Check and the Census.

The questionnaire used for re-enumeration contained similar questions and referred to the same time period as the Census for acreages sown to individual crops and respecting numbers of livestock on farms at June 1. Additional explanations for particular questions and additional questions were included to (1) facilitate complete coverage of farms, (2) encourage accuracy in response to individual questions, and (3) compensate, in the case of numbers of pigs, for the later interview date. With respect to acreages sown or to be sown to individual crops for harvest in 1956, it was recognized that data reported in the re-enumeration could differ from that reported in the Census, if there were elements of intention to seed in the census reports and those intentions were not realized or were changed by the time the re-enumeration took place.

Large Farms whose headquarters were located inside the sample segments were re-enumerated but were removed from the sample before tabulation. A listing of large farms was compiled in advance of the 1956 Census and special efforts were made during the 1956 Census to ensure that these farms were enumerated. These large farms in the pre-Census listing were treated as a sub-Universes for purposes of the Quality Check, the 1956 Census totals for these farms being added to the sample estimates derived from the area sample of all other farms.

Method of Estimation

A ratio method of estimation was used to derive sample estimates, except in a few cases where the correlation between sample and census totals within the sampled segments was less than 0.5; in these cases a "straight" estimate was used, being more efficient than the ratio estimate. The straight estimate was obtained simply by multiplying the sample total by the inverse of the sampling rate. For the ratio estimates, sample totals were multiplied by the ratio of the Census all-farms total to census totals for farms in the sample segments only. The "Census" sample was obtained by superimposing sample segment boundaries on enumeration-area maps returned by census enumerators on which were marked the headquarters of all farms enumerated in the regular census. The Census reports for all farms belonging to the sample segments were then tabulated to provide the required census-enumerated sample. Where enumerators' maps had not been satisfactorily completed, these were completed in the office, before superimposing segment boundaries, on the basis of reported location and related data. Where enumerators' maps could not be used, a random sample from the enumeration area was selected to represent the census-enumerated sample for the sample segment within it. Estimates were made for each province, and the all-Canada totals derived by summing provincial estimates.

gestion. Dans le cas des fermes inhabitées (fermes où n'habitaient pas l'exploitant), l'angle nord-ouest de la parcelle située le plus au nord de la terre a été considéré comme étant le lieu de gestion de la ferme.

Le nouveau dénombrement a été effectué par environ 200 agents choisis parmi l'ensemble des agents recenseurs d'après la compétence dont ils avaient fait preuve au recensement. Une formation spéciale leur a été donnée et des secteurs où ils n'avaient pas travaillé déjà leur ont été attribués. On leur a remis un manuel et des cartes détaillées. Les agents ont interrogé tous les ménages du segment; il était pourvu dans le questionnaire à l'arrêt de l'entrevue lorsque l'agent constatait que la terre n'était pas une ferme selon la définition du recensement. L'agent devait rendre compte de toute la terre située dans les limites des segments de l'échantillon et devait indiquer sur des cartes de travail le lieu de gestion de la ferme et la répartition de la terre entre fermes avec lieu de gestion situé à l'intérieur et à l'extérieur des limites du segment. Le gros du nouveau dénombrement s'est fait en juillet et août 1956; quelques rapports sont parvenus au Bureau en septembre. Il n'a pas été pratiqué d'enquête sur place afin d'expliquer les différences entre les résultats du Contrôle qualitatif et du Recensement.

Le questionnaire utilisé pour le Contrôle renfermait des questions semblables à celui du Recensement et portait sur la même période en ce qui concerne les superficies consacrées à chaque culture et le nombre de bestiaux dans les fermes le 1^{er} juin. Il contenait d'autres explications au sujet de certaines questions ainsi que d'autres questions afin 1) de faciliter le dénombrement de toutes les fermes, 2) d'aider à obtenir des réponses exactes aux différentes questions et 3) de tenir compte, dans le cas des porcelets, de la date plus tardive de l'entrevue. En ce qui concerne les superficies consacrées ou à consacrer aux diverses cultures et à récolter en 1956, il a été admis que les chiffres déclarés au nouveau dénombrement pouvaient différer de ceux du Recensement si les déclarations faites au Recensement se fondaient en partie sur des projets auxquels il n'a pas été donné suite ou qui ont été modifiés subséquemment.

Les grandes fermes dont le lieu de gestion était situé à l'intérieur d'un segment de l'échantillon ont été dénombrées de nouveau; cependant, elles ont été exclues de l'échantillon avant la totalisation des résultats. Une liste des grandes fermes a été établie avant le Recensement de 1956 et on a veillé de façon toute spéciale durant le Recensement à en faire le dénombrement; les grandes fermes ont été considérées comme étant un sous-univers pour les fins du Contrôle qualitatif, les totaux du Recensement de 1956 à l'égard de ces fermes étant ajoutés aux estimations fondées sur l'échantillon aréolaire de toutes les autres fermes.

Méthode d'estimation

La méthode du quotient a servi aux estimations de l'échantillon, sauf dans quelques cas où la corrélation entre les totaux de l'échantillon et ceux du recensement dans les segments échantillonnés était inférieure à 0,5; dans ces cas particuliers, on a utilisé l'estimation "directe", étant plus efficace que l'estimation par quotient. L'estimation directe a consisté simplement à multiplier le total de l'échantillon par l'inverse du taux de sondage. En ce qui concerne les estimations par quotient, les totaux de l'échantillon ont été multipliés par le rapport entre le total de toutes les fermes obtenu au Recensement et les totaux du recensement pour les fermes situées dans les seuls segments de l'échantillon. L'échantillon du "Recensement" a été obtenu en superposant les limites des segments de l'échantillon sur les cartes des secteurs de dénombrement retournés par les agents recenseurs et sur lesquelles était marqué le lieu de gestion de toutes les fermes dénombrées au recensement régulier. Les chiffres du Recensement de toutes les fermes situées dans les segments de l'échantillon ont ensuite été totalisés afin d'obtenir un échantillon du Recensement. Dans le cas des cartes que les agents recenseurs n'avaient pas marquées de façon satisfaisante, le Bureau les a complétées avant d'y superposer les limites des segments en se fondant sur les renseignements relatifs à l'emplacement et autres renseignements connexes déclarés au recensement. Lorsqu'on n'a pu utiliser les cartes des agents recenseurs, on a tiré un échantillon aléatoire du secteur de dénombrement qui a constitué l'échantillon de recensement correspondant au segment à échantillonner compris dans le secteur de dénombrement. Des estimations ont été établies pour chaque province et les totaux de l'ensemble du Canada ont été obtenus en faisant la somme des estimations provinciales.

Variances of sample estimates were calculated on the assumption that the sample segments within each sampling interval were random drawings from the population of segments within the interval. In this context, the sampling interval was considered to be a Zone and the two drawings within each Zone to be independent of the drawings in other Zones¹.

Analysis of Sample Estimates

A comparison of Census totals and sample estimates is presented in Tables III to VI for selected characteristics of farms for Canada and for regions. Items for which the standard error of the sample estimate exceeds 10 per cent are excluded.

For each sample estimate the sampling error is recorded in the tables as the Standard Error in absolute terms and as a percentage of the Census total. The observed difference of the sample estimate from the Census total is also presented, and the ratio of the observed difference to the Standard Error is shown in the second last column.

In the last column is given the approximate probability that a difference as large as or larger than the observed difference would result from sampling error alone. In this regard, it is assumed that a complete and accurate coverage of the farm universe was obtained in the Census enumeration. Further, it is a premise that the Quality Check sample was an unbiased sample of the farm universe. Under these assumptions, in repeated samples of the same size drawn from the farm universe by the same procedures, sample estimates would then be distributed about the Census total as an average. It is further assumed that the sample estimates from repeated samples would be approximately normally distributed about the Census total with standard deviation equal to the computed standard error.

From Table III, it is evident that for most of the items selected the sample estimate for Canada differs from the Census total by an amount which could be attributed to sampling error. For example, the sample estimate in Table III for total acreage in farms differs from the Census total by 6,583,000 acres or 3.8 per cent. The probability of this positive difference or a larger positive difference occurring because of sampling error alone is approximately 0.29 and the observed difference, therefore, is not judged to be unusually large. However, the sample estimate of number of farms (Table III) differs from the Census total by 47,000 or 7.6 per cent, and the probability of a positive difference this large or larger is less than 0.01. In this case, the observed difference cannot safely be attributed solely to sampling error. It would appear that the hypothesis that the census enumeration was a complete and accurate coverage of the farm universe with respect to number of farms would, therefore, have to be rejected. However, there is another consideration. There seems to be no significant under-enumeration of farm acreage. Consequently, much of the apparent under-enumeration in the number of farms is probably due to a difference in the application of the definition of what constitutes a farm between the Census enumeration and the Quality Check enumeration. On the other hand, a rejection of the hypothesis that the Census enumeration was complete and accurate would be appropriate with respect to the number of pigs on farms where the same definitional problem is not present. Similar interpretations of the evidence for individual items in Tables IV, V and VI can be made.

The effectiveness of the Quality Check sample in detecting error in the Census totals is limited by the sampling error associated with the sample estimates. Where the sampling error is large, errors in Census totals can also be large and may even remain undetected. Given the variability that exists in the farm universe, the design and size of the Quality Check sample determine the sampling errors of resulting estimates. For potatoes (Table III), for example, the appreciable observed difference of 12.8 per cent can be attributed to sampling error alone and the Quality Check sample was, therefore, a rather blunt tool for determining the quality of Census totals of potato acreage. In this regard,

1. The variances of the ratio and straight estimates were computed using formulae (4) and (15) respectively of W.E. Deming's *"On Simplification of Sampling Design through Replication with Equal Probabilities and Without Stages"*, J.A.S.A., March, 1956.

Des variances des estimations de contrôle ont été calculées en posant en hypothèse que les segments d'échantillonnage au sein de chaque intervalle d'échantillonnage étaient des prélèvements aléatoires de la population de segments au sein de l'intervalle. Dans ce contexte, l'intervalle d'échantillonnage a été considéré comme étant une Zone et les deux prélèvements au sein de chaque Zone comme étant indépendants des prélèvements des autres Zones¹.

Analyse des estimations de contrôle

La comparaison des résultats du Recensement et du Contrôle, en ce qui concerne certaines caractéristiques des fermes du Canada et des régions, est donnée aux tableaux III à VI. Sont exclus les articles dont l'erreur-type de l'estimation de contrôle dépasse 10 p. 100.

L'erreur d'échantillonnage de chaque estimation de contrôle est inscrite dans les tableaux comme erreur-type en chiffres absolus et en pourcentage du total du Recensement. La différence observée entre l'estimation de contrôle et le total du Recensement est aussi donnée; le rapport entre la différence observée et l'erreur-type est donné dans l'avant-dernière colonne.

Dans la dernière colonne sont données les probabilités approximatives que la seule erreur d'échantillonnage cause une différence aussi grande ou plus grande que la différence observée. Il est posé en hypothèse, à ce sujet, que la couverture de l'univers des fermes a été complète et exacte au Recensement. En outre, en principe, l'échantillon du Contrôle qualitatif a été un échantillon sans erreur systématique de l'univers des fermes. Ces hypothèses posées, si l'on tire à plusieurs reprises et par la même méthode des échantillons de même taille de l'univers des fermes, les estimations obtenues seraient alors réparties autour du total du Recensement comme moyenne. Il est de plus posé en hypothèse que les estimations provenant d'échantillons répétés seraient à peu près normalement réparties autour du total du Recensement, l'écart-type étant égal à l'erreur-type calculée.

Au tableau III, il est évident que, dans le cas de la plupart des articles choisis, l'estimation de contrôle pour le Canada diffère du total du Recensement d'un montant qui pourrait être attribué à l'erreur d'échantillonnage. Ainsi, entre l'estimation de contrôle (tableau III) de la superficie totale des fermes et le total du Recensement, il y a une différence de 6,583,000 acres ou de 3.8 p. 100. Les probabilités d'une différence positive égale ou plus grande du fait de la seule erreur d'échantillonnage sont d'environ 0.29; aussi, la différence observée n'est-elle pas jugée exceptionnellement grande. Cependant, l'estimation de contrôle du nombre de fermes (tableau III) diffère de 47,000 ou de 7.6 p. 100 du total du Recensement et les probabilités d'une telle différence ou différence plus grande sont inférieures à 0.01. Dans ce dernier cas, on ne saurait attribuer la différence observée à la seule erreur d'échantillonnage. Il semble donc que l'hypothèse de la couverture complète et exacte de l'univers des fermes quant au nombre de fermes au Recensement soit à rejeter. Il existe, cependant, un autre point à considérer. Il ne semble pas que la superficie des fermes ait été beaucoup sous-recensée. Par conséquent, le sous-dénombrement apparent du nombre de fermes tient probablement pour beaucoup à une différence d'application de la définition de "ferme" au Recensement et au dénombrement du Contrôle qualitatif. Par contre, il semble à propos de rejeter l'hypothèse de l'intégralité et de l'exactitude du Recensement quant au nombre de porcs dans les fermes lorsque le même problème de définition ne se pose pas. On peut interpréter de même façon les constatations relatives aux divers articles des tableaux IV, V et VI.

L'efficacité de l'échantillon du Contrôle qualitatif comme moyen de découvrir l'erreur des totaux du Recensement est limitée par l'erreur d'échantillonnage qui fausse les estimations de contrôle. Bien que l'erreur d'échantillonnage soit grande, les erreurs que comportent les totaux du Recensement peuvent aussi être grandes et même ne pas être découvertes. Étant donné la variabilité de l'univers des fermes, le plan et la taille de l'échantillon du Contrôle qualitatif déterminent les erreurs d'échantillonnage des estimations. Dans le cas des pommes de terre (tableau III), par exemple, on peut attribuer à la seule erreur d'échantillonnage la différence observée de 12.8 p. 100; l'échantillon adopté pour le Contrôle qualitatif était donc un outil plutôt

1. Les variances des estimations par quotient et des estimations directes ont été calculées au moyen des formules (4) et (15), respectivement, de W.E. Deming's données dans *"On Simplification of Sampling Design through Replication with Equal Probabilities and Without Stages"*, J.A.S.A., mars 1956.

it may be noted that approximately 80 per cent of the sample estimates in Tables III to VI are larger than Census totals. This suggests the presence of under-enumeration in the Census as a whole, even though for most items individually the observed difference can be attributed to sampling error.

The combined effect of incompleteness of coverage and error in reporting may be termed under- or over-enumeration. An unbiased estimate of the under-enumeration in the Census is the observed difference recorded in the tables except in the case of crops where the effect of changes in the farmer's intentions are reflected. These estimates of differences contain components due to sampling, definitional difficulties, changes in intentions, memory recall, and actual under-enumeration. Though providing a measure of under-enumeration they do not provide a means of adjusting Census statistics, but by indicating the relative stability of estimates by item, they should condition the use of the Census statistics in any particular study.

TABLE III. Comparison of Census totals and Quality Check sample estimates, Canada¹, 1956

TABLEAU III. Comparaison des totaux du Recensement et des estimations du Contrôle qualitatif, Canada¹, 1956

Observed difference: Sample minus Census											
Item	Unit	Census Recensement '000	Sample - Contrôle		Différence observée: Contrôle moins Recensement					Unité	Article
			Estimate Estimation '000	Standard Error Erreur-type		'000	% of Census - du Recensement	Ratio to Std. error - Par rapport à l'erreur-type	Probabi- lity of occur- ence ² - Probabi- lité d'une dif- férence ²		
				% of Census - du Recensement							
Farms	No.	573	620	9	1.6	47	7.6	5.22	3	nomb.	Fermes
Total acreage	ac.	173,847	180,430	11,728	6.7	6,583	3.8	0.56	0.29	ac.	Superficie totale
Oats for grain	"	11,705	12,115	230	2.0	410	3.5	1.78	0.04	"	Avoine à grain
Barley	"	8,384	9,886	209	2.5	470	8.4	3.36	3	"	Orge ³
Potatoes	"	312	352	24	7.7	40	12.8	1.67	0.05	"	Pommes de terre
Pigs	No.	4,731	5,224	125	2.6	493	10.4	3.94	3	nomb.	Porcs
Sheep	"	1,620	1,658	107	6.6	48	3.0	0.45	0.33	"	Moutons
Cattle	"	11,011	11,792	483	4.4	781	7.1	1.62	0.05	"	Bêtes à cornes
Cows milking	"	3,160	3,229	65	2.1	69	2.2	1.06	0.15	"	Vaches en lactation
Hens and chickens	"	67,535	68,825	2,822	4.2	1,290	1.9	0.46	0.33	"	Poules et poulets

1. Does not include Newfoundland, Yukon and Northwest Territories.
2. Approximations based on assumed normal distribution of sample estimates. — The probability of a difference greater than the observed difference occurring from sampling error alone.
3. Less than 0.01.
4. Does not include Maritime Provinces.

1. Sans Terre-Neuve, le Yukon ni les Territoires du Nord-Ouest.
2. Approximations fondées sur une répartition hypothétiquement normale des estimations de l'échantillon. — Les probabilités que la seule erreur d'échantillonnage cause une différence plus grande que la différence observée.
3. Moins de 0.01.
4. Sans les provinces Maritimes.

TABLE IV. Comparison of Census totals and Quality Check sample estimates, Maritime Provinces, 1956

TABLEAU IV. Comparaison des totaux du Recensement et des estimations du Contrôle qualitatif, Provinces Maritimes, 1956

Item	Unit	Census Recense- ment '000	Sample — Contrôle			Observed difference: Sample minus Census Différence observée: Contrôle moins Recensement				Unité	Article
			Estimate — Estima- tion '000	Standard Error — Erreur-type		'000	% of Census — % du Recense- ment	Ratio to Std. Error — Par rapport à l'erreur- type	Probabi- lity of occur- ence ¹ — Probabi- lité d'une dif- férence ¹		
				'000	% of Census — du Recense- ment						
Farms	No.	53	39	5	9.4	6	11.3	1.20	0.12	nomb.	Fermes
Total acreage	ac.	6,822	6,692	555	8.1	-130	-1.9	-0.23	0.41	ac.	Superficie totale
Oats for grain	"	271	255	19	7.0	-16	-9.9	-0.84	0.20	"	Avoine à grain
Pigs	No.	133	144	10	7.5	-11	8.3	1.10	0.14	nomb.	Porcs
Cattle	"	495	476	33	6.7	-19	-3.8	-0.58	0.28	"	Bêtes à cornes
Cows milking	"	212	201	15	7.1	-11	-5.2	-0.73	0.24	"	Vaches en lactation

1. Approximations based on assumed normal distribution of sample estimates. — The probability of a difference greater than the observed difference occurring from sampling error alone.

1. Approximations fondées sur une répartition hypothétiquement normale des estimations de l'échantillon. — Les probabilités que la seule erreur d'échantillonnage cause une différence plus grande que la différence observée.

TABLE V. Comparison of Census totals and Quality Check sample estimates, Quebec - Ontario, 1956

TABLEAU V. Comparaison des totaux du Recensement et des estimations du Contrôle qualitatif, Québec - Ontario, 1956

Item	Unit	Sample - Contrôle						Observed difference: Sample minus Census = Différence observée: Contrôle moins Recensement				Unité	Article
		Census = Recensement '000	Estimate = Estimation '000	Standard Error Erreur-type		'000	% of Census = % du Recensement	Ratio to Std. error = Par rapport à l'erreur-type	Probability of occurrence ¹ = Probabilités d'une différence ¹				
Farms	No.	263	278	6	2.3	15	5.7	2.50	2	nomb.	Fermes		
Total acreage	ac.	35,790	37,725	981	2.7	1,935	5.4	1.97	0.02	ac.	Superficie totale		
Fall wheat ³	"	625	649	21	3.4	24	3.8	1.14	0.13	"	Blé d'automne ³		
Oats for grain	"	2,684	2,687	97	3.6	3	0.1	0.03	0.49	"	Avoine à grain		
Mixed grain	"	1,178	1,337	91	7.7	159	13.5	1.75	0.04	"	Céréales mélangées		
Corn for grain ³	"	501	519	35	7.0	18	3.6	0.51	0.31	"	Mais à grain ³		
Potatoes	"	153	185	15	9.8	32	20.9	2.13	0.02	"	Pommes de terre		
Pigs	No.	2,435	2,646	100	4.1	211	8.7	2.11	0.02	nomb.	Porcs		
Sheep	"	733	710	50	6.8	23	3.1	0.46	0.33	"	Moutons		
Cattle	"	4,903	5,129	128	2.6	226	4.6	1.77	0.04	"	Bêtes à cornes		
Cows milking	"	2,080	2,092	56	2.7	12	0.6	0.21	0.42	"	Vaches en lactation		
Hens and chickens	"	35,815	37,300	2,424	6.8	1,485	4.1	0.61	0.27	"	Poules et poulets		

1. Approximations based on assumed normal distribution of sample estimates. - The probability of a difference greater than the observed difference occurring from sampling error alone.

2. Less than 0.01.

3. Ontario only.

1. Approximations fondées sur une répartition hypothétiquement normale des estimations de l'échantillon. - Les probabilités que la seule erreur d'échantillonnage cause une différence plus grande que la différence observée.

2. Moins de 0.01.

3. Ontario seulement.

TABLE VI. Comparison of Census totals and Quality Check sample estimates, Prairie Provinces, 1956

TABLEAU VI. Comparaison des totaux du Recensement et des estimations du Contrôle qualitatif, Provinces des Prairies, 1956

Item	Unit	Census — Recensement '000	Sample — Contrôle		Observed difference: Sample minus Census — Différence observée: Contrôle moins Recensement				Unité	Article	
			Estimate — Estimation '000	Standard Error — Erreur-type	'000	% of Census — % du Recensement	Ratio to Std. Error — Par rapport à l'erreur- type	Probability of occur- ence ¹ — Probabi- lités d'une diffé- rence ¹			
				'000							% of Census — % du Recensement
Farms	No.	232	246	4	1.7	14	6.0	3.50	2	nomb.	Fermes
Total acreage	ac.	126,696	128,157	10,509	8.3	1,461	1.1	0.14	0.45	ac.	Superficie totale
Spring wheat	"	20,488	21,530	667	3.2	1,032	5.0	1.55	0.06	"	Blé de printemps
Durum wheat	"	1,043	1,154	84	8.0	111	10.6	1.32	0.09	"	Blé dur
Oats for grain	"	8,657	9,053	208	2.4	396	4.6	1.90	0.03	"	Avoine à grain
Barley	"	8,181	8,879	213	2.6	698	8.5	3.28	2	"	Orge
Flax seed	"	3,010	3,354	201	6.7	344	11.4	1.71	0.04	"	Graine de lin
Summer fallow	"	24,112	25,776	670	2.8	1,664	6.9	2.48	2	"	Jachère
Pigs	No.	2,113	2,358	75	3.5	245	11.6	3.27	2	nomb.	Porcs
Sheep	"	621	619	36	5.8	2	0.3	0.06	0.48	"	Moutons
Cattle	"	5,189	5,541	338	6.5	352	6.8	1.04	0.15	"	Bêtes à cornes
Cows milking	"	777	782	20	2.6	5	0.6	0.25	0.40	"	Vaches en lactation
Hens and chickens	"	23,652	22,644	1,608	6.8	1,008	4.3	0.63	0.27	"	Poules et poulets

1. Approximations based on assumed normal distribution of sample estimates. - The probability of a difference greater than the observed difference occurring from sampling error alone.

2. Less than 0.01.

1. Approximations fondées sur une répartition hypothétiquement normale des estimations de l'échantillon. - Les probabilités que la seule erreur d'échantillonnage cause une différence plus grande que la différence observée.

2. Moins de 0.01.

ALBERTA

ALTA.

MUNICIPALITIES – MUNICIPALITÉS

Division No. 1	Division No. 8	101. I.D.
2. Forty Mile	55. Red Deer	102. I.D.
11. I.D.	64. Lacombe	121. I.D.
22. I.D.	65. I.D.	143. I.D.
	68. I.D.	
	③ Penoko County	Division No. 13
Division No. 2		92. Westlock
14. Tober		93. Loc Ste. Anne
25. Lethbridge	Division No. 9	103. Athabasca
④ Newell County	8. I.D.	106. Barrhead
⑤ Warner County	10. I.D.	107. I.D.
	27. I.D.	108. I.D.
	33. I.D.	122. I.D.
	50. I.D.	⑦ Thorhild County
Division No. 3	58. I.D.	
6. Cordston	69. I.D.	Division No. 14
9. Pincher Creek	946. I.D.	78. I.D.
26. Willow Creek	51. Banff National Park	79. I.D.
	80. Jasper National Park	95. I.D.
Division No. 4		96. I.D.
34. Acadia	Division No. 10	109. I.D.
	63. Comrose	
Division No. 5	71. Vermilion River	Division No. 15
40. Wheatland	72. Minburn	110. I.D.
42. I.D.	73. Beaver	111. I.D.
47. Starland	81. Eagle	123. I.D.
48. Kneehill	82. Lomont	124. I.D.
⑦ Vulcan County		125. I.D.
	Division No. 11	126. I.D.
Division No. 6	74. Wetaskiwin	128. I.D.
31. Foothills	75. Leduc	129. I.D.
44. Rocky View	77. I.D.	130. Smoky River
46. I.D.	83. Strathcona	131. I.D.
49. Mountain View	84. Stony Plain	132. I.D.
	90. Sturgeon River	133. Spirit River
		134. I.D.
Division No. 7	Division No. 12	135. Peace
52. Provost	85. I.D.	136. Fairview
53. Pointeorth	86. St. Paul	137. I.D.
61. Wainwright	87. Bonnyville	138. I.D.
62. Flagstaff	89. Smoky Lake	139. I.D.
⑥ Stettler County		144. I.D.
		145. I.D.
		146. I.D.
		① Grande Prairie County

TABLE 1. Population, farms, areas, machinery and electric power, 1901-1956, and farm expenditures, 1900-1955

No.	Item	Unit	1901	1911	1921	1931
POPULATION						
1	Total population	No.	73,022	374,295	538,454	731,605
2	Farm population	"	375,097
3	Percentage living on farms	p.c.	51.3
FARMS						
4	Total number of farms	No.	9,479 ¹	60,559 ¹	82,954 ¹	97,408
FARM AREAS						
5	Total land area	ac.	64,973,212	159,232,000 ²	159,232,000 ²	159,232,000 ²
6	Area in farms	"	2,735,639	17,359,333 ³	29,293,053 ³	38,977,457
7	Percentage of total area in farms	p.c.	4.2	10.9	18.4	24.5
8	Average area per farm	ac.	288.6	286.7	353.1	400.1
9	Area operated by owner	"	19,381,533	20,616,694
10	" " " tenant	"	3,151,896	5,817,679
11	" " " part owner, part tenant	"	5,222,111	11,736,774
12	" " " manager	"	986,836	806,310
13	Total area operated by owner ⁴	"	2,442,204	15,314,783 ³	23,738,294 ³	26,920,603
14	" " " " tenant	"	293,426	2,044,550	5,554,759	12,056,894
15	Percentage of farm land operated by owner ⁴	p.c.	89.3	88.2 ³	81.0 ³	69.1
Condition of farm land:						
16	Improved land	ac.	174,694	4,351,598	11,768,042	17,748,518
17	Under crops	"	189,483 ⁵	3,391,993 ⁵	8,523,589 ⁵	12,039,310 ⁵
18	Pasture	"	157,462	524,586
19	Summer fallow	"	..	250,808	2,918,152 ⁷	4,547,187
20	Other improved land	"	168,839	637,435
21	Unimproved land	"	2,280,936	13,007,635	17,925,011	21,228,939
22	Woodland	"	86,138	420,857	2,173,211	3,893,680
23	Other unimproved land	"	2,194,798	12,586,778	15,351,800	17,335,259
FARM MACHINERY						
24	Automobiles	No.	42,817
25	Farms reporting	"	41,025
26	Motor trucks	"	7,319
27	Farms reporting	"	7,080
28	Tractors	"	9,215	23,985
29	Farms reporting	"	8,464	21,996
30	Grain combines	"	2,523
31	Farms reporting	"	2,461
32	Gasoline engines	"	26,938
33	Farms reporting	"	14,755	22,137
ELECTRIC POWER						
34	Farms reporting electric power	No.	1,160 ⁹	2,786 ⁹
FARM EXPENDITURES						
35	Expenditures for rent	\$	43,802	1,175,907	11,141,168	1,092,960 ¹⁰
36	" " farm labour (wages and board)	\$	696,545	2,245,039	21,611,339	16,606,260

1. For comparison with the later censuses, deductions have been made as follows: 7 plots under 1 acre in 1901 and 500 in 1911. In 1911 and 1921 farms on Indian reserves were not included.

2. Estimate made in 1931.

3. Area includes only improved acreage on Indian reserves.

4. Includes area operated by manager.

5. Includes field, garden, orchard and nursery crop land.

6. Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land but excludes home gardens.

7. Includes idle land.

8. Includes duplication where farms had tractors under 15 h.p. and 15 h.p. and over.

9. Includes some farms reporting gas.

10. Does not include rent for farms operated by share tenants or by cash and share tenants.

11. Based on 20 p.c. sample.

TABLEAU 1. Population, fermes, superficies, machines et énergie électrique, 1901-1956, et dépenses des fermes, 1900-1955

1941	1951	1956	Unité	Détail	No
POPULATION					
796,169	939,501	1,123,116	nomb.	Population totale	1
383,964	345,222	332,191	"	Population agricole	2
18.2	36.7	29.6	%	Pourcentage vivant dans les fermes	3
FERMES					
99,732	84,315	79,424	nomb.	Nombre total de fermes	4
SUPERFICIES DES FERMES					
159,232,000 ²	159,232,000 ²	159,232,000 ²	ac.	Superficie totale en terre	5
13,277,295	44,159,332	43,970,395	"	Superficie des fermes	6
27.2	27.9	28.9	%	Pourcentage de la superficie agricole totale	7
433.9	527.3	578.8	ac.	Superficie moyenne par ferme	8
18,151,638	18,045,051	17,332,512	"	Superficie exploitée par propriétaire	9
7,209,490	4,456,412	4,772,107	"	" " " locataire	10
16,863,888	20,070,004	21,909,231	"	" " " mi-propriétaire, mi-locataire	11
1,052,279	1,888,165	1,456,545	"	" " " gérant	12
26,706,328	29,301,589	29,707,927	"	Superficie totale exploitée par propriétaire ⁴	13
16,570,967	15,158,043	16,262,468	"	" " " " locataire	14
61.7	65.9	64.6	%	Pourcentage de la terre agricole exploitée par le propriétaire ⁴	15
État de la terre agricole:					
20,125,220	22,271,044	23,746,113	ac.	Terre défrichée	16
12,284,123 ⁵	14,427,631 ⁵	14,850,171 ⁵	"	En culture	17
625,578	1,112,825	1,279,894	"	Pâturage	18
6,545,931	6,194,976	7,091,264	"	Jachère	19
669,588	535,612	524,784	"	Autre terre défrichée	20
23,132,073	22,188,588	22,221,282	"	Terre non défrichée	21
2,727,375	2,865,568	2,891,128	"	Terre à bois	22
20,424,700	19,323,020	19,333,154	"	Autre terre non défrichée	23
MACHINES AGRICOLES					
44,090	46,314	47,714	nomb.	Automobiles	24
42,678	44,431	44,778	"	Fermes déclarant	25
14,512	39,723	58,749	"	Camions automobiles	26
13,634	35,732	49,974	"	Fermes déclarant	27
36,445	79,282	94,156	"	Tracteurs	28
34,456 ⁸	65,369	68,393	"	Fermes déclarant	29
5,165	20,852	33,531	"	Moissonneuses - batteuses	30
4,910	19,569	31,317	"	Fermes déclarant	31
31,091	46,003	63,462	"	Moteurs à essence	32
25,199	34,248	41,024	"	Fermes déclarant	33
ÉNERGIE ÉLECTRIQUE					
..	20,709	40,937	nomb.	Fermes pourvues d'énergie électrique	34
DÉPENSES DES FERMES					
9,954,510	17,821,000 ¹¹	17,232,912	\$	Dépenses pour loyer	35
14,220,040	22,975,000 ¹¹	24,169,518	\$	" " main-d'oeuvre agricole (salaires et pension)	36

1. Pour comparaison avec les derniers recensements, ont été éliminés: 7 lopins de moins de 1 acre en 1901 et 500 en 1911. En 1911 et en 1921 les fermes dans les réserves indiennes ne sont pas comprises.

2. Estimation faite en 1931.

3. Comprend seulement la superficie défrichée des réserves indiennes.

4. Comprend la superficie exploitée par le gérant.

5. Comprend la terre à grande culture, à jardins, à vergers et à pépinières.

6. Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières, à l'exclusion des potagers.

7. Comprend la terre improductive.

8. Comprend un double emploi alors que les fermes possédaient des tracteurs de moins de 15 h.p. et de 15 h.p. et plus.

9. Comprend certaines fermes qui déclarent le gaz.

10. Ne comprend pas le loyer des fermes exploitées par les locataires à parts, ou les locataires partie à parts et partie en argent.

11. Fondé d'après un échantillon de 20 p. 100.

TABLE 2. Farms classified by size and tenure of farm, 1921-1956

TABLEAU 2. Fermes classées selon la grandeur et le mode d'occupation, 1921-1956

Item - Détail	1921 ¹		1931		1941		1951		1956	
	No.-nomb.	%	No.-nomb.	%	No.-nomb.	%	No.-nomb.	%	No.-nomb.	%
All farms - Toutes fermes	82,954	100.0	97,408	100.0	99,732	100.0	84,315	100.0	79,424	100.0
Farms classified by size of farm - Fermes classées selon la grandeur:										
1-4 acres	295	0.4	692	0.7	777	0.8	630	0.7	361	0.5
5-10 "	401	0.5	810	0.8	1,024	1.0	1,074	1.2	915	1.2
11-50 "	605	0.7	1,301	1.3	1,633	1.6	1,432	1.7	1,467	1.8
51-100 "	1,216	1.5	1,774	1.8	2,117	2.1	1,423	1.7	1,283	1.6
101-200 "	35,278	42.5	39,318	40.4	36,791	36.9	21,458	25.5	17,493	22.0
201-299 "	2,415	2.9	3,303	3.4	3,902	3.9	4,020	4.8	3,790	4.8
300-499 "	42,744	51.5	25,980	26.7	26,496	26.6	25,610	30.4	24,237	30.5
500-639 "			9,484	9.7	10,303	10.3	10,280	12.2	10,107	12.7
640-879 "			9,194	9.4	9,484	9.6	9,587	11.4	10,110	12.7
880-959 "			5,552	5.8	3,322	3.3	3,703	4.4	3,973	5.0
960-1,279 "					3,883	3.9	5,068	6.0	5,688	7.2
1,280 acres and over - et plus										
Farms classified by tenure - Fermes classées selon le mode d'occupation:										
Farms operated by - Fermes exploitées par:										
Owner - Propriétaire	65,900	79.5	70,751	72.6	52,366	62.5	52,871	62.7	48,298	60.8
Tenant - Locataire	8,072	9.7	11,808	12.2	17,032	17.1	9,735	11.6	8,484	10.7
Part owner, part tenant - Ml-proprétaire, ml-locataire	8,253	9.9	14,540	14.9	19,761	19.8	21,098	25.0	21,886	27.6
Manager - Gérant	729	0.9	309	0.3	573	0.6	611	0.7	756	0.9

1. Farms on Indian Reserves are not included. - Les fermes dans les réserves indiennes ne sont pas comprises.

TABLE 3. Area of field crops and number of fruit trees, 1911-1956

TABLEAU 3. Superficie des grandes cultures et nombre d'arbres fruitiers, 1911-1956

Item - Détail	1911	1921	1931	1941	1951	1956
acres						
FIELD CROPS - GRANDES CULTURES						
Wheat, all - Tout blé	1,639,974	4,885,933	7,942,856	6,555,840	6,423,899	5,295,675
Wheat, fall sown - Blé d'automne	305,788	31,966	23,328	23,726	54,931	33,083
Wheat, durum - Blé dur	1,334,186	4,853,967	55,312	8,152	46,583	447,496
Wheat, other spring sown - Autre blé de printemps			7,864,216	6,523,962	6,322,385	4,815,096
Oats for grain - Avoine à grain	1,221,217	2,546,167	2,465,688	2,856,563	2,854,008	2,934,733
Barley - Orge	164,132	390,609	710,472	1,579,048	3,040,775	3,606,192
Mixed grains - Céréales mélangées	2,789	3,907	16,383	38,694	80,973	189,312
Rye, all - Tout seigle	14,443	208,823	153,887	159,723	284,117	83,639
Rye, fall sown - Seigle d'automne			93,318	102,211	185,933	54,732
Rye, spring sown - Seigle de printemps			60,569	57,512	98,184	28,887
Flax seed - Graine de lin	107,273	33,467	30,519	133,033	135,394	511,053
Corn for grain - Maïs à grain	437	2,356	890	3,247	394	1,028
Buckwheat - Sarrasin	206	162	63	168	92	88
Field peas (dry) - Pois (secs)	493	659	409	5,833	7,940	12,041
Field beans (dry) - Haricots des champs (secs)	70	25	509	1,249 ²	168	521
Soy beans - Soya					1	--
Time hay - Foin cultivé	170,301	217,543	296,093	602,419	1,206,037	1,614,228
Corn for ensilage or fodder - Maïs d'ensilage ou fourrage	739	1,110	3,344	2,753	2,089	2,698
Potatoes - Pommes de terre	23,863	28,009	36,356	24,539	17,730	19,451
Turnips, swedes and mangels - Navets, rutabagas et betteraves fourragères	3,997	809	1,283	1,007	660	758
Sugar beets for sugar - Betteraves à sucre pour le sucre			11,937	23,267	36,026	36,681
Tobacco - Tabac	3	1	3	5	--	1
FRUIT TREES ³ - ARBRES FRUITIERS ³						
number - nombre						
Apple trees, total - Pommiers, total	4,781	4,469	4,600	27,467 ⁴	6,357	2,202
10 years and over - ans et plus	333	136	2,226	1,594	1,170	999
Under 10 years - Moins de 10 ans	4,448	4,333	2,374	11,707	5,187	1,203
Pear trees - Poiriers	38	--	84	1,202	1,058	80
Peach trees - Pêchers	26	--	13	839	27	4
Cherry trees (sweet and sour) - Cerisiers (censés sucrées et sures)	480	98	1,671	10,933	1,330	146

1. Mixed or other grains. - Céréales mélangées ou autres.

2. Includes soybeans. - Comprend les soya.

3. Limited to farms with 25 or more fruit trees in 1951 and 1956. - Limité aux fermes ayant 25 arbres fruitiers ou plus en 1951 et 1956.

4. The age breakdown of apple trees on farms with less than 50 fruit trees was not obtained in 1941, although the total includes apple trees on such farms.

- La classification recueillie des pommiers par âge dans les fermes ayant moins de 50 arbres fruitiers, n'a pas été obtenue en 1941, mais le total comprend les pommiers dans ces fermes.

TABLE 4. Livestock on farms, 1921-1956
TABLEAU 4. Bétail dans les fermes, 1921-1956

Item - Détail	Unit Unité	1921	1931	1941	1951	1956
Horses - Chevaux:						
Number - Nombre	No. - nomb.	806,244	731,739	649,216	261,133	154,672
Farms reporting - Fermes déclarant	"	72,992	79,284	81,363	60,766	42,531
Percentage of all farms - Pourcentage de toutes les fermes	%	88.0	81.4	81.6	72.1	53.5
Cattle - Bêtes à cornes:						
Number - Nombre	No. - nomb.	1,383,552	1,124,615	1,342,130	1,563,019	2,449,211
Farms reporting - Fermes déclarant	"	79,918	66,971	63,432
Percentage of all farms - Pourcentage de toutes les fermes	%	80.1	79.4	79.9
Milk cows - Vaches laitières	No. - nomb.	381,834	438,954	363,626 ¹	277,598 ¹	282,200 ¹
Pigs - Porcs:						
Number - Nombre	No. - nomb.	423,258	1,052,128	1,705,528	930,714	1,211,508
Farms reporting - Fermes déclarant	"	41,029	54,512	69,554	49,660	45,643
Percentage of all farms - Pourcentage de toutes les fermes	%	49.5	56.0	69.7	58.9	57.5
Sheep - Moutons:						
Number - Nombre	No. - nomb.	431,464	785,929	674,918	330,503	404,820
Farms reporting - Fermes déclarant	"	4,110	6,784	8,742	5,327	5,785
Percentage of all farms - Pourcentage de toutes les fermes	%	5.0	7.0	8.8	6.3	7.3
Poultry - Volailles:						
Hens and chickens - Poules et poulets	No. - nomb.	4,921,870	7,529,924	7,953,306	8,347,509	9,443,521
Turkeys - Dindons	"	177,253	550,337	655,991	395,376	820,154
Ducks - Canards	"	35,749	84,844	95,340	61,977	98,928
Geese - Oies	"	41,430	93,958	116,120	64,716	86,314

1. 2 years and over, - 2 ans et plus.

TABLE 5. Livestock elsewhere than on farms, 1921-1956
TABLEAU 5. Bestiaux ailleurs que dans les fermes, 1921-1956

Item - Détail	1921	1931	1941	1951	1956
			number - nombre		
Horses and ponies - Chevaux et poneys	18,175	14,216	9,509	2,361	1,959
Cattle, total - Bêtes à cornes, total	17,303	19,712	13,708	2,013	3,311
Cows, 2 years and over, milking or to be milked - Vaches de 2 ans et plus, en lactation ou devant être traites	9,356	5,961	7,879	1,061	1,480
Other cattle and calves - Autres bêtes à cornes et veaux	7,947	13,751	5,829	952	1,831
Chickens, total - Poulets, total	480,715	450,162	435,477	157,399	164,240
Chickens, 6 months and over - Poulets de 6 mois et plus	162,670	45,269	52,560
Chickens, under 6 months - Poulets de moins de 6 mois	272,807	112,130	111,680
Other poultry - Autres volailles	6,147	13,374	12,195	7,037	6,737
Goats - Chèvres	1,441	225	365
Pigs - Porcs	3,281	4,976	13,669	1,094	2,204
Sheep - Moutons	15	321

TABLE 6. Area and farms reporting field crops, 1956, by census division

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7
1	Wheat, all	ac.	5,295,675	489,490	670,259	342,544	488,589	954,528	232,749	693,214
2	Wheat, fall sown	"	33,083	1,560	3,412	20,027	395	1,026	1,082	1,079
3	Farms reporting	No.	545	10	38	320	6	10	23	8
4	Wheat, durum	ac.	447,496	98,344	200,492	28,671	38,823	69,150	2,743	3,275
5	Farms reporting	No.	3,563	697	1,391	291	300	640	34	40
6	Wheat, other spring sown	ac.	4,815,098	389,586	466,355	293,846	449,371	884,352	228,924	688,880
7	Farms reporting	No.	49,100	1,932	3,633	2,046	2,030	4,363	2,027	4,943
8	Oats for grain	ac.	2,934,733	35,842	92,357	95,726	113,276	153,622	223,832	325,221
9	Farms reporting	No.	56,521	1,001	2,636	1,734	1,546	3,024	3,325	4,575
10	Barley	ac.	3,606,192	62,176	150,072	72,241	55,411	239,061	346,592	175,172
11	Farms reporting	No.	52,146	1,075	2,539	1,224	815	2,947	3,410	2,924
12	Mixed grains	ac.	189,312	1,717	13,493	4,133	3,615	5,011	15,444	18,067
13	Farms reporting	No.	4,586	58	370	101	54	124	306	313
14	Rye, all	ac.	83,639	10,602	6,035	7,799	7,880	8,173	13,036	12,837
15	Rye, fall sown	"	54,752	7,380	5,213	7,119	2,038	5,507	12,572	4,925
16	Farms reporting	No.	1,228	134	86	147	33	100	233	86
17	Rye, spring sown	ac.	28,887	3,222	822	680	5,842	2,666	464	7,912
18	Farms reporting	No.	637	64	12	16	100	32	13	118
19	Flax seed	ac.	511,053	64,211	101,380	37,825	33,264	74,158	15,458	13,877
20	Farms reporting	No.	8,343	784	1,446	450	325	812	201	221
21	Corn for grain	ac.	1,028	197	307	7	50	70	71	74
22	Farms reporting	No.	44	7	16	1	2	2	3	2
23	Buckwheat	ac.	88	—	—	—	—	—	5	11
24	Farms reporting	No.	10	—	—	—	—	—	1	2
25	Field peas (dry)	ac.	12,042	199	10,774	50	—	1	7	12
26	Farms reporting	No.	465	6	404	2	—	1	2	1
27	Field beans (dry)	ac.	521	224	287	10	—	—	—	—
28	Farms reporting	No.	17	4	12	1	—	—	—	—
29	Soybeans	ac.	—	—	—	—	—	—	—	—
30	Farms reporting	No.	—	—	—	—	—	—	—	—
31	Timothy hay	ac.	1,614,228	20,537	83,463	93,279	87,363	57,381	161,948	123,772
32	Farms reporting	No.	38,051	395	2,495	1,278	837	1,280	2,791	2,071
33	Corn for ensilage or fodder	ac.	2,698	49	308	99	67	39	188	200
34	Farms reporting	No.	115	2	21	4	1	3	4	5
35	Other fodder crops	ac.	397,126	9,714	9,601	16,654	22,426	15,602	54,506	34,823
36	Farms reporting	No.	16,651	333	365	447	385	571	1,610	978
37	Potatoes	ac.	19,451	752	5,298	388	231	535	653	654
38	Farms reporting	No.	48,425	752	1,362	832	1,115	2,468	2,863	3,734
39	Turnips, swedes and mangels	ac.	758	23	254	13	10	39	41	7
40	Farms reporting	No.	1,664	11	53	32	76	48	180	11
41	Sugar beets for sugar	ac.	36,681	—	35,292	1,389	—	—	—	—
42	Farms reporting	No.	1,280	—	1,226	54	—	—	—	—
43	Sunflowers for seed	ac.	51	—	11	—	—	40	—	—
44	Rape for seed	"	25,770	260	1,628	210	779	1,176	165	10,375
45	Mustard seed	"	107,443	49,961	53,174	2,942	86	1,280	—	—
46	Tobacco	"	1	—	—	—	—	—	—	—
47	Farms reporting	No.	12	—	—	—	—	—	5	—
48	Other field crops	ac.	402	2	184	—	—	2	—	16

TABLEAU 6. Superficie et fermes déclarant des grandes cultures, 1956, par division de recensement

Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Unité	Détail	No
67,557 579 19 310 10 66,668 1,838	288 10 1 — — 278 12	634,272 1,145 19 1,735 36 631,392 8,693	119,097 929 21 990 30 117,238 3,642	137,115 448 17 241 11 136,426 3,314	121,957 480 22 138 11 121,339 3,932	10,284 54 7 103 5 10,127 503	333,732 857 24 2,541 77 330,334 5,192	ac. "nomb. ac. nomb. ac. nomb.	Tout blé Blé d'automne Fermes déclarant Blé dur Fermes déclarant Autre blé de printemps Fermes déclarant	1 2 3 4 5 6 7
201,315 4,859	2,619 64	591,297 9,445	362,145 6,977	129,102 3,762	235,057 6,034	20,441 736	362,881 6,583	ac. nomb.	Avoine à grain Fermes déclarant	8 9
494,592 5,426	2,228 43	508,967 8,393	426,781 6,281	198,053 3,776	422,968 6,513	18,204 529	433,674 6,251	ac. nomb.	Orge Fermes déclarant	10 11
31,837 748	637 21	25,311 584	28,279 769	20,247 482	16,545 487	587 31	4,383 138	ac. nomb.	Céréales mélangées Fermes déclarant	12 13
2,624 2,039 79 585 21	12 12 2 — —	6,074 2,854 94 3,220 116	1,437 841 67 596 25	1,400 402 19 998 49	2,070 865 59 1,205 58	91 86 6 5 1	3,569 2,899 83 670 12	ac. "nomb. ac. nomb.	Tout seigle Seigle d'automne Fermes déclarant Seigle de printemps Fermes déclarant	14 15 16 17 18
1,767 57	— —	12,420 381	3,372 135	3,835 144	9,733 356	75 8	134,678 3,023	ac. nomb.	Graine de lin Fermes déclarant	19 20
105 3	— —	— —	115 3	10 1	15 3	— —	7 1	ac. nomb.	Mais à grain Fermes déclarant	21 22
2 1	— —	— —	— —	— —	27 3	— —	43 3	ac. nomb.	Sarrasin Fermes déclarant	23 24
263 17	— —	4 2	596 18	24 4	44 4	— —	68 4	ac. nomb.	Pois (secs) Fermes déclarant	25 26
— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	ac. nomb. ac. nomb.	Haricots des champs (secs) Fermes déclarant Soya Fermes déclarant	27 28 29 30
216,250 4,559	9,727 191	132,110 4,430	175,359 5,302	58,778 2,220	124,725 4,441	23,227 773	246,309 4,988	ac. nomb.	Foin cultivé Fermes déclarant	31 32
273 10	— —	245 10	410 18	113 10	374 15	33 2	302 10	ac. nomb.	Mais d'ensilage ou fourrager Fermes déclarant	33 34
41,334 1,849	1,621 37	64,199 3,060	43,958 2,637	16,396 1,013	30,556 1,998	3,437 215	26,249 1,153	ac. nomb.	Autres cultures fourragères Fermes déclarant	35 36
1,258 4,775	24 117	1,504 8,508	4,130 6,823	1,072 3,680	1,248 5,723	493 584	1,211 5,084	ac. nomb.	Pommes de terre Fermes déclarant	37 38
71 171	— 2	24 187	109 192	39 262	52 168	17 23	59 248	ac. nomb.	Navets, rutabagas et betteraves fourragères Fermes déclarant	39 40
— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	ac. nomb. ac.	Betteraves à sucre pour le sucre Fermes déclarant Tournesol pour la semence	41 42 43
167	—	4,314	350	418	1,560	81	4,287	"	Colza pour la semence	44
—	—	—	—	—	—	—	—	"	Graine de moutarde	45
— 2	— —	— 5	— —	— —	— —	— —	— —	"nomb.	Tabac Fermes déclarant	46 47
46	—	69	—	2	—	—	81	ac.	Autres grandes cultures	48

TABLE 7. Livestock on farms, 1956, by census division

No.	Item	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3
			number		
	LIVESTOCK				
	Horses:				
1	Total number	154,672	4,832	5,666	9,733
2	Farms reporting	42,531	1,124	1,430	1,713
	Cattle:				
3	Total number	2,449,211	150,831	203,187	204,655
4	Cows and heifers, 2 years and over	1,016,120	61,111	77,888	80,625
5	Heifers, 1 year and under 2 years	307,825	18,729	26,399	23,904
6	Calves, under 1 year	714,425	45,144	55,506	56,895
7	Steers, 1 year and over	359,901	23,264	39,997	39,360
8	Bulls, 1 year and over	50,940	2,583	3,397	3,871
9	Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	60,249	761	2,517	1,245
10	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked	282,200	4,722	12,171	7,034
11	Farms reporting cattle (all ages)	63,432	1,671	3,740	2,464
12	Farms reporting cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked.	52,396	1,179	2,993	1,783
13	Farms reporting heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	21,252	291	847	453
	Pigs:				
14	Total number	1,211,508	14,825	83,199	38,782
15	Boars, sows and pigs, 6 months and over	337,295	3,978	26,379	9,969
16	Pigs, under 6 months	874,213	10,847	57,820	28,813
17	Farms reporting pigs (all ages)	45,643	1,036	2,659	1,412
	Sheep:				
18	Total number	404,820	51,785	83,794	101,679
19	Ewes, rams and wethers, 1 year and over	219,407	30,102	45,339	53,471
20	Lambs, under 1 year	185,413	21,683	38,455	48,208
21	Farms reporting sheep (all ages)	5,785	166	457	528
	POULTRY				
	Hens and chickens:				
22	Total number	9,443,521	220,494	667,713	401,035
23	Hens and pullets, 6 months and over	2,642,494	54,224	175,010	104,920
24	Pullets, 2 months to 6 months	1,366,686	19,301	92,851	71,065
25	Cockerels, capons and roosters, 2 months and over	880,281	19,514	64,026	50,826
26	Chicks, under 2 months	4,554,060	127,455	335,826	174,224
27	Farms reporting chickens (all ages)	55,086	1,543	3,623	2,047
	Turkeys:				
28	Total number	820,154	8,352	57,054	49,282
29	Farms reporting	14,076	251	523	564
	Ducks:				
30	Total number	98,928	3,413	14,639	15,229
31	Farms reporting	6,724	198	421	193
	Geese:				
32	Total number	86,314	2,898	13,377	9,518
33	Farms reporting	8,106	224	600	252

TABLE 7. Bétail dans les fermes, 1956, par division de recensement

Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Détail	No
nombre					
				BÉTAIL	
				Chevaux:	
9,547	6,351	13,575	13,586	Nombre total	1
1,579	1,715	3,002	3,543	Fermes déclarant	2
				Bêtes à cornes:	
167,974	170,847	294,339	247,145	Nombre total	3
69,089	69,688	117,109	102,597	Vaches et génisses de 2 ans et plus	4
20,987	20,835	36,094	29,484	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans	5
49,606	51,750	81,318	77,269	Veaux de moins de 1 an	6
25,734	25,148	53,987	33,265	Bouvillons de 1 an et plus	7
2,558	3,426	5,831	4,530	Taureaux de 1 an et plus	8
499	2,040	5,318	2,680	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principale- ment pour la production laitière.	9
4,075	11,267	24,722	16,945	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitées.	10
1,899	3,510	4,432	4,981	Fermes déclarant des bêtes à cornes (de tous âges)	11
1,214	2,541	3,463	3,765	Fermes déclarant des vaches et des génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitées.	12
220	747	1,264	1,094	Fermes déclarant des génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière.	13
				Porcs:	
11,551	74,064	82,516	68,683	Nombre total	14
3,652	20,912	20,859	19,256	Verrats, truies et porcs de 6 mois et plus	15
7,899	53,152	61,657	49,427	Porcs de moins de 6 mois	16
778	2,177	2,586	3,187	Fermes déclarant des porcs (de tous âges)	17
				Moutons:	
9,010	13,463	25,990	10,359	Nombre total	18
5,513	6,959	13,734	5,604	Brebis, béliers et moutons de 1 an et plus	19
3,497	6,504	12,256	4,755	Agneaux de moins de 1 an	20
73	168	420	221	Fermes déclarant des moutons (de tous âges)	21
				VOLAILLES	
				Poules et poulets:	
189,109	707,160	876,638	554,636	Nombre total	22
55,644	181,301	202,847	184,474	Poules et poulettes de 6 mois et plus	23
12,746	137,945	152,605	48,020	Poulettes de 2 à 6 mois	24
15,372	85,797	105,548	34,596	Cochets, chapons et coqs de 2 mois et plus	25
105,347	302,117	415,638	287,546	Poussins de moins de 2 mois	26
1,559	3,031	3,718	4,012	Fermes déclarant des poulets (de tous âges)	27
				Dindons:	
5,435	75,247	60,225	27,735	Nombre total	28
345	975	1,270	1,152	Fermes déclarant	29
				Canards:	
3,091	6,472	8,455	3,699	Nombre total	30
150	257	371	504	Fermes déclarant	31
				Oies:	
1,745	5,655	5,119	3,376	Nombre total	32
150	333	381	418	Fermes déclarant	33

TABLE 7. Livestock on farms, 1956, by census division— Concluded

No.	Item	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11
		number			
	LIVESTOCK				
	Horses:				
1	Total number	12,865	1,510	22,674	12,571
2	Farms reporting	3,923	189	6,779	4,415
	Cattle:				
3	Total number	213,804	18,956	284,116	170,980
4	Cows and heifers, 2 years and over	88,534	7,149	122,817	78,756
5	Heifers, 1 year and under 2 years	26,343	2,116	35,538	23,526
6	Calves, under 1 year	65,529	4,674	84,991	47,031
7	Steers, 1 year and over	28,625	4,741	34,051	16,948
8	Bulls, 1 year and over	4,673	276	6,719	4,719
9	Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production	6,079	66	9,803	12,586
10	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked	31,377	432	46,162	52,213
11	Farms reporting cattle (all ages)	5,950	170	9,655	7,357
12	Farms reporting cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked	5,050	96	8,534	6,634
13	Farms reporting heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production	2,014	29	3,768	3,709
	Pigs:				
14	Total number	134,756	1,172	220,331	149,923
15	Boars, sows and pigs, 6 months and over	33,839	307	62,825	39,054
16	Pigs, under 6 months	100,917	865	157,506	110,869
17	Farms reporting pigs (all ages)	4,321	76	7,744	5,328
	Sheep:				
18	Total number	24,393	688	10,761	25,105
19	Ewes, rams and wethers, 1 year and over	12,741	378	5,826	13,671
20	Lambs, under 1 year	11,649	310	4,935	11,434
21	Farms reporting sheep (all ages)	600	14	535	677
	POULTRY				
	Hens and chickens:				
22	Total number	662,982	6,816	1,618,132	1,442,743
23	Hens and pullets, 6 months and over	205,815	2,651	441,930	412,215
24	Pullets, 2 months to 6 months	96,248	1,018	216,943	307,124
25	Cockerels, capons and roosters, 2 months and over	63,185	260	152,903	145,552
26	Chicks, under 2 months	297,734	2,887	806,356	577,852
27	Farms reporting chickens (all ages)	4,788	93	8,456	6,250
	Turkeys:				
28	Total number	36,939	151	232,304	111,122
29	Farms reporting	1,444	10	2,385	1,715
	Ducks:				
30	Total number	3,296	73	17,490	8,897
31	Farms reporting	519	7	1,634	821
	Geese:				
32	Total number	5,332	96	11,911	8,918
33	Farms reporting	642	12	1,364	1,119

TABLEAU 7. Bétail dans les fermes, 1956, par division de recensement — fin

Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Détail	No
nombre					
BÉTAIL					
Chevaux:					
12,696	12,481	2,068	14,517	Nombre total	1
3,733	4,210	719	4,457	Fermes déclarant	2
Bêtes à cornes:					
84,367	130,028	15,588	92,394	Nombre total	3
37,686	56,612	6,880	39,479	Vaches et génisses de 2 ans et plus	4
11,792	17,797	2,023	12,258	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans	5
24,125	38,001	4,731	27,855	Veaux de moins de 1 an	6
8,522	14,253	1,474	10,532	Bouvillons de 1 an et plus	7
2,242	3,365	480	2,270	Taureaux de 1 an et plus	8
5,417	7,244	821	3,173	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière.	9
21,292	31,800	3,350	14,638	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitées.	10
4,439	6,463	850	5,851	Fermes déclarant des bêtes à cornes (de tous âges)	11
3,932	5,812	716	4,684	Fermes déclarant des vaches et des génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitées.	12
1,986	2,835	344	1,651	Fermes déclarant des génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière.	13
Porcs:					
108,627	130,288	5,765	87,026	Nombre total	14
30,945	36,595	1,655	28,070	Verrats, truies et porcs de 6 mois et plus	15
77,682	93,693	4,110	58,956	Porcs de moins de 6 mois	16
3,823	5,462	488	4,566	Fermes déclarant des porcs (de tous âges)	17
Moutons:					
10,921	21,120	4,742	11,010	Nombre total	18
6,049	11,332	2,685	6,000	Brebis, bœliers et moutons de 1 an et plus	19
4,872	9,788	2,057	5,010	Agneaux de moins de 1 an	20
672	658	123	473	Fermes déclarant des moutons (de tous âges)	21
VOILAILLES					
Poules et poulets:					
524,122	952,847	72,877	546,217	Nombre total	22
140,704	273,883	26,898	179,978	Poules et poulettes de 6 mois et plus	23
38,588	122,393	6,888	42,951	Poulettes de 2 à 6 mois	24
29,448	75,029	4,147	34,078	Cochets, chapons et coqs de 2 mois et plus	25
315,382	481,542	34,944	289,210	Poussins de moins de 2 mois	26
3,989	5,727	733	5,517	Fermes déclarant des poulets (de tous âges)	27
Dindons:					
53,085	77,904	3,076	22,243	Nombre total	28
736	1,343	109	1,254	Fermes déclarant	29
Canards:					
5,366	6,111	401	2,296	Nombre total	30
582	646	68	353	Fermes déclarant	31
Oies:					
4,880	8,235	776	4,478	Nombre total	32
665	1,095	129	722	Fermes déclarant	33

TABLE 8. Farms, area and condition of farm land, unimproved pasture, grass silage, 1956, and new breaking, 1955, by census division

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3
1	Total number of farms	No.	79,424	2,191	4,850	2,957
2	Total land area	ac.	159,232,000	5,170,560	4,474,240	3,068,150
3	Percentage of total area in farms	p.c.	28.9	80.9	89.1	83.3
4	Total farm area	ac.	45,970,395	4,184,499	3,984,410	2,556,237
5	Average area per farm	"	578.8	1,909.9	821.5	864.5
6	Condition of farm land:					
6	Improved land	ac.	23,746,113	1,294,691	2,165,625	1,221,368
7	Farms reporting:					
8	Under 3 acres improved	no.	1,008	38	78	73
9	3-9 acres improved	"	1,378	18	103	52
10	10-69 " " " "	"	8,176	49	289	250
11	70-129 " " " "	"	12,412	64	578	316
12	130-179 " " " "	"	11,720	147	919	297
13	180-239 " " " "	"	9,103	137	380	233
14	240-399 " " " "	"	17,746	446	835	616
15	400-559 " " " "	"	7,881	423	452	384
16	560-759 " " " "	"	4,820	343	364	356
17	760-1,119 " " " "	"	3,196	299	392	228
18	1,120-1,599 " " " "	"	1,253	125	214	99
19	1,600 acres and over " "	"	731	102	196	53
19	Under crops ¹	ac.	14,850,171	745,155	1,244,243	665,445
20	Farms reporting	No.	75,873	2,110	4,665	2,779
21	1-7 acres under crops	"	1,225	16	93	33
22	8-17 " " " "	"	1,381	16	64	29
23	18-32 " " " "	"	2,596	14	79	79
24	33-72 " " " "	"	10,055	58	395	333
25	73-127 " " " "	"	17,460	203	1,082	473
26	128-192 " " " "	"	15,284	304	832	542
27	193-277 " " " "	"	12,140	442	714	449
28	278-362 " " " "	"	6,596	340	435	382
29	363-447 " " " "	"	3,525	248	244	173
30	448-572 " " " "	"	2,734	204	289	145
31	573-697 " " " "	"	1,219	118	146	67
32	698-947 " " " "	"	975	104	144	51
33	948 acres and over under crops	"	592	73	148	37
34	Unimproved pasture	ac.	1,279,894	28,594	99,711	74,075
35	Farms reporting	No.	28,955	236	2,056	817
36	Summer fallow	ac.	7,091,284	505,707	791,340	462,717
37	Farms reporting	No.	62,061	1,951	3,753	2,353
38	Other improved land	ac.	524,784	14,264	30,331	19,131
39	Unimproved land	"	22,224,282	2,889,808	1,818,785	1,334,869
40	Woodland	"	2,891,128	4,498	435	59,422
41	Farms reporting	No.	28,288	36	31	229
42	Other unimproved land	ac.	19,333,154	2,885,310	1,818,350	1,275,447
43	Tenure:					
43	Farm area operated by owner ²	ac.	29,707,927	1,925,855	2,498,591	1,863,950
44	" " " " tenant	"	16,262,468	2,258,644	1,485,819	692,287
45	Percentage of farm land operated by the owner ²	p.c.	64.6	46.0	62.7	72.9
46	Unimproved pasture, new breaking and grass silage:					
46	Area of unimproved pasture	ac.	15,257,452	2,704,129	1,585,190	1,119,498
47	Farms reporting	No.	50,421	1,712	2,356	1,990
48	Area of new breaking, 1955	ac.	154,633	11,090	13,606	1,503
49	Farms reporting	No.	6,472	224	155	63
50	Tons of grass silage, 1956	ton	218,893	11,772	17,735	18,856
51	Farms reporting	No.	3,938	97	232	182

1. Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

2. Includes area operated by manager.

1955, by census division - Concluded

1. Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
2. Includes area operated by manager.

TABLE 9. Population, farms classified by size, tenure and economic class of farm, and operators not residing on farm operated, June 1, 1956, by census division

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3
POPULATION						
1	Total population.....	No.	1,123,116	34,496	74,991	30,426
2	Farm population.....	"	332,191	7,729	25,327	14,300
FARMS						
3	Total number of farms.....	No.	79,424	2,191	4,850	2,957
Farms classified by size of farm:						
4	Farms under 3 acres.....	"	78	4	6	2
5	" 3- 9 acres.....	"	884	15	100	43
6	" 10- 69 ".....	"	2,073	19	246	93
7	" 70- 239 ".....	"	19,559	123	1,462	487
8	" 240- 399 ".....	"	22,438	213	939	561
9	" 400- 559 ".....	"	12,069	197	472	382
10	" 560- 759 ".....	"	8,228	278	408	425
11	" 760- 1,119 ".....	"	8,877	459	446	424
12	" 1,120- 1,599 ".....	"	3,551	341	315	257
13	" 1,600- 2,239 ".....	"	1,670	219	179	120
14	" 2,240- 2,879 ".....	"	730	106	84	50
15	" 2,880 acres and over.....	"	1,267	219	193	113
Farms classified by tenure:						
16	Farms operated by owner.....	No.	48,298	799	2,879	1,749
17	" " " tenant.....	"	8,484	301	724	394
18	" " " part owner, part tenant.....	"	21,886	1,070	1,170	743
19	" " " manager.....	"	756	21	77	71
Farms classified by economic class:						
20	Commercial crop and livestock farms.....	No.	71,969	2,144	4,596	2,743
21	Institutional farms, etc.....	"	118	7	28	18
22	Other farms.....	"	7,337	40	226	196
23	Percentage of farms classified as commercial crop and livestock farms.....	p.c.	90.6	97.9	94.8	92.8
24	Farm operators not residing on farm operated.....	No.	9,366	458	667	358
PERCENTAGE		%	11.8	20.9	13.8	12.1

TABLE 10. Farm machinery and electric power, June 1, 1956, by census division

No.	Item	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3
number					
Farm machinery:					
1	Automobiles.....	47,714	1,551	3,907	2,149
2	Farms reporting.....	44,778	1,432	3,467	1,967
3	Motor trucks.....	58,749	2,640	6,227	2,934
4	Farms reporting.....	49,974	1,921	4,063	2,238
5	Tractors.....	94,156	2,970	8,253	3,856
6	Farms reporting.....	68,393	2,005	4,367	2,408
7	Grain combines.....	33,531	1,667	3,213	1,557
8	Farms reporting.....	31,317	1,495	2,809	1,398
9	Gasoline engines.....	63,462	3,071	4,297	2,676
10	Farms reporting.....	41,024	1,617	2,462	1,524
Electric power on farms:					
11	Farms reporting.....	40,937	1,052	3,612	2,052
Source of supply:					
12	Power line.....	35,844	668	3,376	1,718
13	Wind electric.....	1,312	209	108	146
14	Other.....	3,839	182	134	190

1. One or more sources of power.

TABLEAU 9. Population, fermes classées selon la grandeur, le mode d'occupation et la catégorie économique de la ferme, et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1^{er} juin 1956, par division de recensement

Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Unité	Détail	No
POPULATION						
14, 294	38, 120	237, 886	40, 214	nom.	Population totale.....	1
8, 077	18, 808	23, 123	22, 443	"	Population agricole.....	2
FERMES						
2, 384	4, 765	5, 191	5, 748	nom.	Nombre total de fermes	3
Fermes classées selon la grandeur de la ferme:						
-	3	7	-	"	Fermes de moins de 3 acres.....	4
6	18	158	14	"	" " 3- 9 acres	5
7	68	316	47	"	" " 10- 69 "	6
71	494	966	527	"	" " 70- 239 "	7
183	864	1, 271	1, 087	"	" " 240- 399 "	8
170	731	801	933	"	" " 400- 559 "	9
221	812	708	1, 003	"	" " 560- 759 "	10
373	851	495	1, 045	"	" " 760- 1, 119 "	11
395	536	262	623	"	" " 1, 120- 1, 599 "	12
306	237	97	274	"	" " 1, 600- 2, 239 "	13
203	65	42	112	"	" " 2, 240- 2, 879 "	14
449	86	68	83	"	" " 2, 880 acres et plus	15
Fermes classées selon le mode d'occupation:						
398	2, 381	3, 324	2, 771	nom.	Fermes exploitées par propriétaire	16
387	800	647	705	"	" " locataire	17
1, 876	1, 538	1, 106	2, 247	"	" " mi-propriétaire, mi-locataire	18
23	46	114	25	"	" " gérant	19
Fermes classées selon la catégorie économique:						
2, 311	4, 652	4, 628	5, 562	nom.	Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage)	20
6	8	9	6	"	Fermes d'institutions, etc.	21
67	105	554	180	"	Autres fermes	22
96. 9	97. 6	89. 2	96. 8	%	Pourcentage de fermes classées commerciales mixtes (cultures et élevage)	23
16. 7	17. 3	8. 0	13. 3	nom.	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée.....	24

TABLEAU 10. Machines agricoles et énergie électrique, 1^{er} juin 1956, par division de recensement

Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Détail	No
nombre					
Machines agricoles:					
1, 516	3, 912	3, 805	3, 972	Automobiles.....	1
1, 430	3, 574	3, 424	3, 780	Fermes déclarant	2
2, 208	5, 521	4, 786	4, 021	Camions automobiles	3
1, 821	4, 002	3, 910	3, 658	Fermes déclarant	4
3, 003	6, 508	6, 584	6, 960	Tracteurs	5
2, 094	4, 266	4, 330	5, 119	Fermes déclarant	6
1, 501	3, 994	2, 391	2, 923	Moissonneuses-batteuses	7
1, 399	3, 470	2, 216	2, 775	Fermes déclarant	8
3, 094	6, 423	4, 504	4, 762	Moteurs à essence	9
1, 659	3, 424	2, 819	3, 222	Fermes déclarant	10
Énergie électrique dans les fermes:					
1, 061	3, 467	3, 970	3, 344	Fermes déclarant	11
Source d'énergie électrique:					
596	3, 085	3, 643	2, 975	Ligne de transmission	12
201	131	73	124	Aéromoteur	13
272	253	256	247	Autre	14

1. Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

TABLE 9. Population, farms classified by size, tenure and economic class of farm, and operators not residing on farm operated, June 1, 1956, by census division - Concluded

No.	Item	Unit	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11
POPULATION						
1	Total population	No.	64,168	17,239	71,500	323,539
2	Farm population	"	29,850	1,512	43,625	41,660
FARMS						
3	Total number of farms	No.	6,955	252	11,121	9,219
Farms classified by size of farm:						
4	Farms under 3 acres	"	2	—	9	7
5	" 3-9 acres	"	63	2	79	212
6	" 10-69 "	"	207	31	195	469
7	" 70-239 "	"	2,137	82	2,549	3,734
8	" 240-399 "	"	2,216	53	3,764	2,893
9	" 400-559 "	"	1,152	26	1,983	1,125
10	" 560-759 "	"	614	12	1,250	465
11	" 760-1,119 "	"	403	16	832	254
12	" 1,120-1,599 "	"	114	6	314	46
13	" 1,600-2,239 "	"	36	6	96	10
14	" 2,240-2,879 "	"	5	5	33	2
15	" 2,880 acres and over	"	4	13	17	2
Farms classified by tenure:						
16	Farms operated by owner	No.	4,652	166	6,852	6,472
17	" " " tenant	"	628	21	970	824
18	" " " part owner, part tenant	"	1,612	63	3,243	1,834
19	" " " manager	"	63	2	56	89
Farms classified by economic class:						
20	Commercial crop and livestock farms	No.	6,212	147	10,683	7,911
21	Institutional farms, etc.	"	5	—	2	8
22	Other farms	"	738	105	436	1,300
23	Percentage of farms classified as commercial crop and livestock farms.	p. c.	89.3	58.3	96.1	85.8
24	Farm operators not residing on farm operated	No.	504	60	1,148	830
PERCENTAGE			7.2	23.8	16.3	9.0

TABLE 10. Farm machinery and electric power, June 1, 1956, by census division - Concluded

No.	Item	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11
Farm machinery:					
number					
1	Automobiles	4,196	83	7,090	5,715
2	Farms reporting	3,956	77	6,804	5,348
3	Motor trucks	4,735	161	6,603	5,582
4	Farms reporting	4,360	141	6,220	5,063
5	Tractors	8,221	200	12,686	10,273
6	Farms reporting	6,028	137	9,943	7,824
7	Grain combines	2,566	13	4,351	2,907
8	Farms reporting	2,472	13	4,341	2,817
9	Gasoline engines	5,468	120	9,517	5,887
10	Farms reporting	3,636	78	6,493	4,234
Electric power on farms:					
11	Farms reporting ¹	4,346	76	5,526	5,564
Source of supply:					
12	Power line	3,961	37	4,977	5,230
13	Wind electric	34	11	131	25
14	Other	354	29	419	310

1. One or more sources of power.

TABLEAU 9. Population, fermes classées selon la grandeur, le mode d'occupation et la catégorie économique de la ferme, et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1^{er} juin 1956, par division de recensement - fin

Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Unité	Détail	No
POPULATION						
44,947	45,033	15,846	70,417	nomb.	Population totale	1
24,324	31,348	4,918	35,147	"	Population agricole	2
FERMES						
5,228	7,887	1,113	9,563	nomb.	Nombre total de fermes	3
Fermes classées selon la grandeur de la ferme:						
4	1	—	33	"	Fermes de moins de 3 acres	4
80	35	3	56	"	" " 3- 9 acres	5
153	111	22	87	"	" " 10- 69 "	6
1,621	2,701	458	2,147	"	" " 70- 239 "	7
1,729	2,890	363	3,502	"	" " 240- 399 "	8
915	1,322	147	1,713	"	" " 400- 559 "	9
427	520	66	1,021	"	" " 560- 759 "	10
229	307	38	705	"	" " 760-1,119 "	11
49	65	9	219	"	" " 1,120-1,599 "	12
9	21	3	55	"	" " 1,600-2,239 "	13
4	3	—	16	"	" " 2,240-2,879 "	14
6	1	4	9	"	" " 2,880 acres et plus	15
Fermes classées selon le mode d'occupation:						
3,474	5,419	866	6,096	nomb.	Fermes exploitées par propriétaire	16
336	533	47	1,167	"	" " " locataire	17
1,379	1,883	184	2,238	"	" " " mi-propriétaire, mi-locataire	18
39	52	16	62	"	" " " gérant	19
Fermes classées selon la catégorie économique:						
4,455	7,050	780	8,095	nomb.	Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage)	20
12	3	—	6	"	Fermes d'institutions, etc.	21
761	834	333	1,462	"	Autres fermes	22
85.2	89.4	70.1	84.6	%	Pourcentage de fermes classées commerciales mixtes (cultures et élevage)	23
9.2	8.8	7.5	17.6	nomb.	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	24

TABLEAU 10. Machines agricoles et énergie électrique, 1^{er} juin 1956, par division de recensement - fin

Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Détail	No
nombre					
Machines agricoles:					
1,940	3,495	376	4,007	Automobiles	1
1,880	3,387	354	3,898	Fermes déclarant	2
2,714	4,538	654	5,455	Camions automobiles	3
2,632	4,282	601	5,062	Fermes déclarant	4
5,044	8,842	1,054	9,702	Tracteurs	5
4,255	6,910	841	7,866	Fermes déclarant	6
806	2,181	79	3,292	Moissonneuses-batteuses	7
881	2,088	76	3,167	Fermes déclarant	8
2,655	4,970	611	5,407	Moteurs à essence	9
1,957	3,595	435	3,869	Fermes déclarant	10
Énergie électrique dans les fermes:					
1,567	2,896	169	2,255	Fermes déclarant ¹	11
Source d'énergie électrique:					
1,239	2,466	22	1,851	Ligne de transmission	12
36	39	6	38	Aéromoteur	13
292	393	141	367	Autre	14

1. Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

TABLE 11. Vegetables, tree fruits, small fruits (cultivated), nurseries and greenhouses, 1956, by census division

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3
1	Vegetables ¹ , total area.....	ac.	11,258	206	9,970	193
2	Farms reporting	No.	1,477	38	431	42
Tree fruits ² :						
3	Total area	ac.	42	1	3	-
4	Apple trees, all	No.	2,202	30	428	-
5	Trees 10 years and over	"	999	-	95	-
6	Trees under 10 years	"	1,203	30	333	-
7	Peach trees	"	4	-	2	-
8	Pear trees	"	80	-	-	-
9	Cherry trees (sweet and sour)	"	146	10	21	-
10	Other fruit trees	"	1,592	25	32	-
11	Small fruits (cultivated) ¹ , total area	ac.	96	1	13	-
12	Strawberries	"	28	-	8	-
13	Raspberries	"	59	-	4	-
14	Other small fruits	"	9	-	1	-
15	Nurseries ¹ , total area	"	265	2	27	-
16	Greenhouses ¹ , total area	Sq. ft.	1,548,206	800,540	3,873	-

1. Mainly for sale.

2. On farms having 25 or more fruit trees.

TABLE 12. Farm expenditures, 1955, by census division

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3
1	Rent, total	\$	17,232,912	1,383,165	2,587,577	1,050,023
2	Cash basis	\$	3,357,351	281,456	554,348	227,996
3	Share or kind basis	\$	13,875,561	1,101,709	2,033,229	822,027
4	Farms reporting any rent	No.	22,066	1,070	1,572	792
5	Hired farm labour, total	\$	24,169,518	1,316,669	4,562,826	1,578,670
6	Wages	\$	20,341,483	1,157,483	4,031,138	1,364,349
7	House rent, room and board	\$	3,828,035	159,186	531,688	214,321
8	Farms reporting farm labour (wages and board)	No.	27,610	945	2,697	1,206
9	Feed purchased through commercial channels	\$	8,632,677	456,879	769,298	294,300
10	Farms reporting	No.	28,733	526	1,478	962

TABLEAU 11. Légumes, fruits d'arbres, petits fruits (cultivés), pépinières et serres, 1956, par division de recensement

Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Unité	Détail	No
14	50	62	13	ac.	Légumes ¹ , superficie totale	1
20	75	48	53	nomb.	Fermes déclarant	2
					Fruits d'arbres ² :	
3	1	2	6	ac.	Superficie totale	3
174	50	202	118	nomb.	Tous pommiers	4
141	33	102	64	"	Pommiers de 10 ans et plus	5
33	17	100	54	"	Pommiers de moins de 10 ans	6
—	—	—	—	"	Pêchers	7
—	5	40	23	"	Poiriers	8
3	10	3	6	"	Cerisiers (cerises sucrées et sures)	9
73	45	3	110	"	Autres arbres fruitiers	10
--	2	1	1	ac.	Petits fruits (cultivés) ¹ , superficie totale	11
--	1	--	—	"	Fraises	12
--	1	1	1	"	Framboises	13
—	--	--	--	"	Autres petits fruits	14
—	—	65	—	"	Pépinières ¹ , superficie totale	15
—	—	590,644	—	pl. car.	Serres ¹ , superficie totale	16

1. Principalement pour la vente.

2. Sur les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.

TABLEAU 12. Dépenses des fermes, 1953, par division de recensement

Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Unité	Détail	No
987,157	2,867,078	1,454,528	1,547,170	\$	Loyer, total	1
357,299	200,739	344,338	262,275	\$	En argent	2
629,858	2,666,339	1,110,190	1,284,895	\$	A la part ou en nature	3
1,786	1,982	1,359	2,206	nomb.	Fermes déclarant un loyer	4
1,005,033	2,279,242	2,918,439	1,411,789	\$	Main-d'oeuvre agricole engagée, total	5
798,533	1,871,979	2,424,077	1,145,620	\$	Salaires	6
206,500	407,263	494,362	266,169	\$	Loyer de la maison, chambre et pension	7
1,023	2,032	2,083	2,025	nomb.	Fermes déclarant de la main-d'oeuvre agricole (salaires et pension)	8
61,778	411,825	1,434,280	267,100	\$	Fourrage acheté dans le commerce	9
416	1,517	2,471	1,927	nomb.	Fermes déclarant	10

TABLE 11. Vegetables, tree fruits, small fruits (cultivated), nurseries and greenhouses, 1956, by census division — Concluded

No.	Item	Unit	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11
1	Vegetables ¹ , total area	ac.	45	--	112	175
2	<i>Farms reporting</i>	No.	60	1	189	130
Tree fruits ² :						
3	Total area	ac.	9	--	2	2
4	Apple trees, all	No.	538	--	112	135
5	Trees 10 years and over	"	150	--	85	72
6	Trees under 10 years	"	388	--	27	63
7	Peach trees	"	--	--	--	--
8	Pear trees	"	--	--	8	--
9	Cherry trees (sweet and sour)	"	20	--	8	--
10	Other fruit trees	"	638	--	162	150
11	Small fruits (cultivated) ¹ , total area	ac.	6	--	18	27
12	Strawberries	"	1	--	5	4
13	Raspberries	"	4	--	13	20
14	Other small fruits	"	1	--	--	3
15	Nurseries ¹ , total area	"	149	--	2	13
16	Greenhouses ¹ , total area	sq. ft.	7,280	--	2,152	136,409

1. Mainly for sale.

2. On farms having 25 or more fruit trees.

TABLE 12. Farm expenditures, 1955, by census division — Concluded

No.	Item	Unit	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11
1	Rent, total	\$	879,328	22,349	1,662,356	1,096,814
2	Cash basis	\$	185,329	17,688	283,890	271,670
3	Share or kind basis	\$	693,999	4,661	1,378,466	825,144
4	<i>Farms reporting any rent</i>	No.	1,522	61	2,944	1,913
5	Hired farm labour, total	\$	1,522,485	88,110	2,341,436	2,054,459
6	Wages	\$	1,267,392	72,039	1,904,023	1,708,818
7	House rent, room and board	\$	255,093	16,071	437,413	345,641
8	<i>Farms reporting farm labour (wages and board)</i>	No.	1,885	50	4,172	2,768
9	Feed purchased through commercial channels	\$	725,528	56,456	984,011	1,670,140
10	<i>Farms reporting</i>	No.	2,595	98	5,417	4,335

TABLEAU 11. Légumes, fruits d'arbres, petits fruits (cultivés), pépinières et serres, 1956, par division de recensement - fin

Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Unité	Détail	No
85	29	9	295	ac.	Légumes ¹ , superficie totale	1
117	69	12	192	nomb.	Fermes déclarant	2
					Fruits d'arbres ² :	
2	7	1	3	ac.	Superficie totale	3
15	216	34	150	nomb.	Tous pommiers	4
—	143	34	80	"	Pommiers de 10 ans et plus	5
15	73	—	70	"	Pommiers de moins de 10 ans	6
—	2	—	—	"	Pêchers	7
—	4	—	—	"	Poiriers	8
60	—	5	—	"	Cerisiers (cerises sucrées et sures)	9
81	30	37	206	"	Autres arbres fruitiers	10
4	12	3	8	ac.	Petits fruits (cultivés) ¹ , superficie totale	11
1	2	2	4	"	Fraises	12
3	10	—	2	"	Framboises	13
—	—	1	2	"	Autres petits fruits	14
—	2	—	5	"	Pépinières ¹ , superficie totale	15
3,068	3,160	—	1,080	pi. car.	Serres ¹ , superficie totale	16

1. Principalement pour la vente.

2. Sur les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.

TABLEAU 12. Dépenses des fermes, 1955, par division de recensement - fin

Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Unité	Détail	No
297,172	509,430	27,454	861,311	\$	Loyer, total	1
71,674	111,393	9,954	177,302	\$	En argent	2
225,498	398,037	17,500	684,009	\$	A la part ou en nature	3
1,090	1,433	153	2,183	nomb.	Fermes déclarant un loyer	4
678,879	854,563	110,114	1,446,804	\$	Main-d'oeuvre agricole engagée, total	5
571,966	715,243	98,627	1,210,196	\$	Salaires	6
106,913	139,320	11,487	236,608	\$	Loyer de la maison, chambre et pension	7
1,746	2,064	273	2,701	nomb.	Fermes déclarant de la main-d'oeuvre agricole (salaires et pension),	8
445,638	522,482	84,907	448,055	\$	Fourrage acheté dans le commerce	9
1,864	3,190	372	1,565	nomb.	Fermes déclarant	10

TABLE 13. Dairy products and eggs, May, 1956, by census division — Concluded

No.	Item	Unit	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11
DAIRY PRODUCTS, MAY, 1956						
1	Milk production	lb.	15,890,474	212,327	20,008,236	27,185,099
2	Milk sold	"	3,693,189	34,402	1,887,029	9,512,991
3	Cream sold	"	991,053	12,593	1,375,529	1,420,196
4	Butter made on farms	"	14,473	483	36,817	28,894
Milk consumed on farms by:						
5	(a) Farm households	"	1,253,289	24,870	2,338,001	1,735,699
6	(b) Livestock	"	671,643	15,050	1,107,474	1,012,084
7	Cows milked yesterday	No.	25,636	349	35,816	41,225
8	Milk sold directly to consumers	lb.	21,895	200	41,896	40,832
EGGS, MAY, 1956 ¹						
9	Hen egg production	doz.	295,533	3,404	526,775	517,380
10	Hen eggs sold	"	220,149	1,771	391,019	423,595

1. See "Introduction".

TABLE 14. Farm labour and part-time work, by census division — Concluded

No.	Item	Unit	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11
Months of male farm labour, 1955:						
1	Total months ¹	mths.	100,128	3,806	167,642	142,119
2	Paid labour	"	9,970	567	15,949	13,110
3	Farms reporting	No.	1,712	49	3,786	2,452
4	Unpaid family labour	mths.	6,698	215	18,241	18,381
5	Farms reporting	No.	844	43	2,073	1,855
Farms classified by months of male farm labour:						
6	Total number of farms	No.	6,955	252	11,121	9,219
7	12 months	"	4,620	188	6,008	5,453
8	13-18 months	"	1,409	54	3,209	1,924
9	19-24 "	"	687	20	1,253	1,241
10	25-30 "	"	130	2	387	303
11	31-36 "	"	90	—	168	187
12	37-48 "	"	34	3	77	73
13	49 months and over	"	13	5	19	38
Number of male farm workers ² , week ending June 2, 1956:						
14	Paid workers	No.	1,068	52	1,648	1,397
15	Farms reporting	"	790	25	1,346	1,010
16	Unpaid family workers ³	"	1,299	73	2,743	2,738
17	Farms reporting	"	949	47	2,107	2,014
Part-time work by farm operators, 1955:						
18	Total months of non-farm work off the farm by the farm operators.	mths.	5,961	685	5,127	14,535
Operators reporting non-farm work off the farm classified by months worked:						
19	All operators reporting	No.	1,111	100	936	2,204
20	1 month or less	"	155	8	178	195
21	2 months	"	157	8	144	260
22	3 "	"	128	5	88	221
23	4 "	"	126	7	75	180
24	5 "	"	88	5	57	143
25	6 "	"	105	14	63	215
26	7-9 "	"	130	17	97	259
27	10-12 "	"	222	33	234	731
28	Net farm labour ⁴	mths.	98,648	3,342	167,077	136,867

1. Includes an assignment of 12 months labour for each farm operator.

2. Working 15 hours or more.

3. Excluding operator.

4. See "Introduction".

TABLEAU 13. Produits laitiers et oeufs, mai 1956, par division de recensement — fin

Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Unité	Détail	No
PRODUITS LAITIERS, MAI 1956						
8,752,849	14,311,440	1,400,968	6,216,907	liv.	Production de lait	1
382,426	226,577	185,564	681,050	"	Lait vendu	2
626,403	1,111,792	82,608	265,321	"	Crème vendue	3
23,184	30,794	4,329	38,339	"	Beurre fabriqué dans les fermes	4
1,023,316	1,461,729	173,222	1,340,077	"	Lait consommé dans les fermes par:	5
503,476	735,360	107,875	584,104	"	(a) Ménages dans les fermes	6
14,911	24,893	2,484	10,992	nom.	(b) Bétail	7
14,798	19,375	10,560	69,708	liv.	Vaches traitées hier	8
					Lait vendu directement au consommateur	9
OEUFS, MAI 1956 ¹						
168,201	336,963	33,179	210,022	douz.	Production d'oeufs de poule	10
96,721	244,052	21,803	103,555	"	Oeufs de poule vendus	11

1. Voir "Introduction".

TABLEAU 14. Main-d'oeuvre agricole et travail à temps partiel, par division de recensement — fin

Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Unité	Détail	No
Mois de main-d'oeuvre agricole masculine, 1955:						
77,974	115,767	15,770	133,480	mois	Total, mois	1
5,034	6,270	732	9,170	"	Main-d'oeuvre rémunérée	2
1,546	1,846	207	2,478	nom.	Fermes déclarant	3
10,204	14,853	1,682	9,554	mois	Main-d'oeuvre familiale non rémunérée	4
1,077	1,735	194	1,268	nom.	Fermes déclarant	5
Fermes classées selon le nombre de mois de main-d'oeuvre agricole masculine:						
5,228	7,887	1,113	9,563	nom.	Nombre total de fermes	6
2,951	4,775	760	6,198	"	12 mois	7
1,425	1,853	215	2,420	"	13-18 mois	8
542	907	104	651	"	19-24 "	9
179	226	16	193	"	25-30 "	10
86	79	9	58	"	31-36 "	11
39	32	6	31	"	37-48 "	12
6	14	3	12	"	49 mois et plus	13
Nombre d'ouvriers agricoles ² , semaine terminée le 2 juin 1956:						
851	972	94	1,434	nom.	Travailleurs rémunérés	14
674	765	77	1,079	"	Fermes déclarant	15
1,503	2,521	298	1,902	"	Travailleurs familiaux non rémunérés ³	16
1,121	1,890	217	1,344	"	Fermes déclarant	17
Travail à temps partiel des exploitants de ferme, 1955:						
4,420	7,014	2,416	13,430	mois	Total, mois de travail non agricole hors-ferme des exploitants de ferme	18
Exploitants déclarant du travail non agricole hors-ferme classés selon les mois de travail:						
856	1,407	419	2,609	nom.	Tous exploitants déclarant	19
127	214	40	313	"	1 mois ou moins	20
141	219	56	371	"	2 mois	21
107	187	56	352	"	3 "	22
74	158	35	337	"	4 "	23
55	120	40	254	"	5 "	24
108	139	41	312	"	6 "	25
82	121	59	242	"	7-9 "	26
162	249	92	448	"	10-12 "	27
76,562	113,985	14,564	129,169	mois	Main-d'oeuvre agricole, net ⁴	28

1. Comprend 12 mois de main-d'oeuvre attribués à chaque exploitant de ferme.

2. Travillant 15 heures ou plus.

3. A l'exclusion de l'exploitant.

4. Voir "Introduction".

TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by subdivision

No.	Subdivision	Farm population — Population agricole	Farm operators — Exploitants de ferme				
			Total	Owner — Propriétaire	Manager — Gérant	Tenant — Locataire	Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi-locataire
			number — nombre				
1	ALBERTA	332,191	79,424	48,298	756	8,484	21,886
2	Division No. 1	7,729	2,191	799	21	301	1,070
3	2. Forty Mile	3,714	1,019	377	6	129	507
4	11. I.D. — D.A.	3,420	1,050	400	11	156	483
5	22. I.D. — D.A.	595	122	22	4	16	80
6	Army Experimental Range — Champ de tir d'expérimentation militaire	—	—	—	—	—	—
7	Division No. 2	25,327	4,850	2,879	77	724	1,170
8	14. Taber	5,835	1,169	595	18	175	381
9	25. Lethbridge	9,633	1,561	1,043	30	231	257
10	Newell County No. 4	5,229	1,172	791	22	158	201
11	Warner County No. 5	4,630	948	450	7	160	331
12	Indian Reserves — Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—
13	Division No. 3	14,300	2,957	1,749	71	394	743
14	6. Cardston	4,930	907	529	33	127	218
15	9. Pincher Creek	2,577	611	373	15	44	179
16	26. Willow Creek	4,871	1,152	567	20	219	346
17	Indian Reserves — Réserves indiennes	1,922	287	280	3	4	—
18	Division No. 4	8,077	2,384	398	23	367	1,576
19	34. Acadia	649	189	75	—	9	105
20	Special Area No. 2 (Berry Creek-Sullivan Lake Area)	3,060	922	182	14	117	603
21	Special Area No. 3 (Sounding Creek-Neutral Hill Area)	4,368	1,273	135	9	261	868
22	Division No. 5	18,808	4,765	2,381	46	800	1,538
23	40. Wheatland	5,060	1,123	575	19	233	296
24	42. I.D. — D.A.	178	35	24	—	3	8
25	47. Starland	2,686	790	383	5	130	272
26	48. Kneehill	5,554	1,386	734	11	190	451
27	Vulcan County No. 2	4,624	1,236	473	8	244	511
28	Indian Reserves — Réserves indiennes	706	195	192	3	24	—
29	Division No. 6	23,123	5,191	3,324	114	647	1,106
30	31. Foothills	5,868	1,274	774	34	179	287
31	44. Rocky View	8,165	1,836	1,185	58	216	377
32	46. I.D. — D.A.	7	1	1	—	1	—
33	49. Mountain View	8,794	2,061	1,350	18	251	442
34	Indian Reserves — Réserves indiennes	289	18	14	4	—	—
35	Division No. 7	22,443	5,748	2,771	25	705	2,247
36	52. Provost	3,273	881	314	14	110	443
37	53. Paintearth	3,226	862	398	1	105	358
38	61. Vainwright	4,050	1,058	524	5	93	436
39	62. Flagstaff	6,976	1,622	870	1	203	548
40	Stettler County No. 6	5,318	1,325	665	4	194	462
41	Buffalo National Park — Parc national, Buffalo	—	—	—	—	—	—

1. Includes area operated by manager.

2. Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956, par subdivision

Area of farm land — Superficie de la terre agricole			Condition of farm land — État de la terre agricole								No
Total area — Superficie totale	Area owned ¹ — Superficie possédée ¹	Area rented — Superficie louée	Improved land — Terre défrichée					Unimproved land — Terre non défrichée			
			Total	Under crops ² — En culture ²	Summer fallow — Jachère	Pasture — Pâturage	Other — Autre	Total	Woodland — Terre à bois	Other — Autre	
acres											
45, 970, 395	29, 707, 927	16, 262, 468	23, 746, 113	14, 850, 171	7, 091, 264	1, 279, 894	524, 784	22, 224, 282	2, 891, 128	19, 333, 154	
4, 184, 499	1, 925, 855	2, 258, 644	1, 294, 691	746, 156	505, 707	28, 564	14, 264	2, 889, 808	4, 498	2, 885, 310	2
1, 916, 315	879, 980	1, 036, 335	810, 060	444, 355	337, 327	20, 782	7, 596	1, 106, 255	1, 071	1, 105, 184	3
1, 806, 742	912, 317	894, 425	440, 500	272, 294	156, 723	5, 308	6, 175	1, 366, 242	3, 337	1, 362, 905	4
461, 442	133, 558	327, 884	44, 131	29, 507	11, 657	2, 474	493	417, 311	90	417, 221	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
3, 984, 410	2, 498, 591	1, 485, 819	2, 165, 625	1, 244, 243	791, 340	99, 711	30, 331	1, 818, 785	435	1, 818, 350	7
934, 691	544, 592	390, 099	565, 525	322, 023	210, 518	26, 194	6, 790	369, 166	90	369, 076	8
711, 889	525, 589	186, 300	605, 916	337, 846	221, 601	36, 831	9, 638	105, 973	176	105, 797	9
1, 202, 403	752, 385	450, 018	284, 839	200, 047	55, 967	22, 609	6, 216	917, 564	104	917, 460	10
1, 135, 427	676, 025	459, 402	709, 345	384, 327	303, 254	14, 077	7, 687	426, 082	65	426, 017	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
2, 556, 237	1, 863, 950	692, 287	1, 221, 368	665, 445	462, 717	74, 075	19, 131	1, 334, 869	59, 422	1, 275, 447	13
795, 662	605, 345	190, 317	372, 727	208, 441	144, 372	14, 037	5, 827	422, 935	11, 533	411, 402	14
567, 581	438, 990	128, 591	200, 548	126, 398	61, 297	8, 916	3, 937	367, 033	44, 705	322, 328	15
1, 094, 959	724, 920	370, 039	604, 722	304, 356	240, 720	50, 514	9, 132	490, 237	3, 184	487, 053	16
98, 835	94, 695	3, 340	43, 371	26, 250	16, 328	556	235	54, 664	—	54, 664	17
4, 943, 144	1, 549, 358	3, 393, 786	1, 405, 826	818, 070	479, 633	78, 230	29, 893	3, 537, 318	6, 570	3, 530, 748	18
259, 506	147, 304	112, 202	144, 990	84, 720	57, 938	958	1, 374	114, 516	—	114, 516	19
2, 135, 344	655, 241	1, 480, 103	449, 620	274, 194	135, 185	31, 432	8, 809	1, 685, 724	1, 780	1, 683, 944	20
2, 548, 294	746, 813	1, 801, 401	811, 216	459, 156	286, 510	45, 840	19, 710	1, 737, 078	4, 790	1, 732, 288	21
3, 787, 200	2, 332, 769	1, 454, 431	2, 804, 121	1, 510, 776	1, 168, 440	94, 432	30, 473	983, 079	5, 215	977, 864	22
1, 111, 534	694, 495	417, 039	828, 564	443, 643	337, 875	39, 637	7, 409	282, 970	308	282, 662	23
28, 522	16, 372	12, 150	13, 506	6, 811	4, 984	1, 347	364	15, 016	96	14, 920	24
609, 752	373, 785	235, 967	408, 423	226, 119	166, 327	10, 593	5, 384	201, 329	2, 462	198, 867	25
810, 102	522, 234	287, 868	641, 543	353, 855	255, 006	23, 966	8, 716	168, 559	1, 957	166, 602	26
1, 189, 808	686, 401	501, 407	880, 703	461, 735	391, 949	18, 816	8, 203	309, 105	392	308, 713	27
37, 482	37, 482	—	31, 382	18, 613	12, 299	73	397	6, 100	—	6, 100	28
2, 966, 972	2, 142, 071	824, 901	1, 716, 710	1, 064, 894	476, 205	136, 910	38, 701	1, 250, 262	102, 167	1, 148, 095	29
912, 788	613, 482	299, 306	483, 193	292, 604	153, 992	25, 323	11, 274	429, 595	21, 411	408, 184	30
1, 173, 408	880, 020	293, 388	674, 292	400, 100	200, 796	60, 364	13, 032	499, 116	34, 405	464, 711	31
324	4	320	5	—	—	3	2	319	—	319	32
860, 195	628, 308	231, 887	553, 888	367, 428	120, 949	51, 220	14, 291	306, 307	45, 381	260, 926	33
20, 257	20, 257	—	5, 332	4, 762	468	—	102	14, 925	970	13, 955	34
4, 393, 690	2, 933, 760	1, 459, 930	2, 346, 976	1, 408, 270	749, 840	146, 861	42, 005	2, 046, 714	188, 055	1, 858, 659	35
874, 661	539, 023	335, 638	473, 031	250, 061	150, 602	65, 331	7, 037	401, 630	59, 509	342, 121	36
766, 150	544, 647	221, 503	382, 489	249, 829	103, 208	21, 140	8, 312	383, 661	21, 608	362, 053	37
820, 745	544, 997	275, 748	423, 737	257, 259	135, 896	22, 163	8, 419	397, 008	47, 990	349, 018	38
971, 659	660, 928	310, 731	621, 730	370, 808	223, 348	18, 118	9, 456	349, 929	45, 264	304, 665	39
960, 475	644, 165	316, 310	445, 989	280, 313	138, 786	20, 109	8, 781	514, 486	13, 684	500, 802	40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41

1. Comprend la superficie exploitée par le gérant.

2. Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956.
by subdivision - Continued

No.	Subdivision	Farm population Population agricole	Farm operators — Exploitants de ferme				
			Total	Owner Propriétaire	Manager Gérant	Tenant Locataire	Part owner, part tenant Mi-proprié- taire, mi-locataire
			number — nombre				
	ALBERTA—Con. — suite						
1	Division No. 8	29,850	6,955	4,652	63	628	1,612
2	55. Red Deer	10,242	2,421	1,600	21	213	587
3	64. Lacombe	7,693	1,767	1,147	19	197	404
4	65. I.D. — D.A.	4,279	1,024	714	18	48	244
5	68. I.D. — D.A.	48	25	22	—	3	—
6	Ponoka County No. 3	6,473	1,559	1,013	5	164	377
7	Indian Reserves — Réserves indiennes	1,115	159	156	—	3	—
8	Division No. 9	1,512	252	166	2	21	63
9	8. I.D. — D.A.	—	—	—	—	—	—
10	10. I.D. — D.A.	51	24	14	—	4	6
11	27. I.D. — D.A.	92	17	3	—	1	13
12	33. I.D. — D.A.	—	—	—	—	—	—
13	50. I.D. — D.A.	33	10	8	—	—	2
14	58. I.D. — D.A.	378	140	97	1	11	31
15	69. I.D. — D.A.	21	4	1	—	2	—
16	946. I.D. — D.A.	71	20	7	1	2	10
17	Banff National Park — Parc national, Banff	—	—	—	—	—	—
18	Jasper National Park — Parc national, Jasper	—	—	—	—	—	—
19	Waterton Lakes National Park—Parc national, Waterton Lakes	—	—	—	—	—	—
20	Indian Reserves — Réserves indiennes	866	37	36	—	1	—
21	Division No. 10	43,625	11,121	6,852	56	970	3,243
22	63. Camrose	8,792	2,125	1,300	6	254	565
23	71. Vermilion River	8,014	1,998	1,075	10	199	714
24	72. Minburn	6,511	1,733	1,147	6	103	477
25	73. Beaver	6,387	1,698	1,042	13	173	470
26	81. Eagle	6,877	1,702	1,069	8	126	499
27	82. Lamont	7,244	1,865	1,219	13	115	518
28	Elk Island National Park — Parc national, Elk Island	—	—	—	—	—	—
29	Division No. 11	41,660	9,219	6,472	89	824	1,834
30	74. Wetaskiwin	7,603	1,766	1,222	11	156	377
31	75. Leduc	9,986	2,496	1,763	17	221	485
32	77. I.D. — D.A.	1,189	318	235	4	12	67
33	83. Strathcona	6,292	1,269	888	24	117	240
34	84. Stony Plain	7,540	1,601	1,137	14	132	318
35	90. Sturgeon River	8,225	1,642	1,105	19	181	337
36	Indian Reserves — Réserves indiennes	825	127	122	—	5	—
37	Division No. 12	24,324	5,228	3,474	39	336	1,379
38	85. I.D. — D.A.	348	37	32	1	2	2
39	86. St. Paul	6,928	1,562	1,100	6	87	369
40	87. Bonnyville	5,112	1,133	767	8	47	311
41	89. Smoky Lake	5,060	1,227	732	10	109	376
42	101. I.D. — D.A.	1,950	427	255	3	24	145
43	102. I.D. ³ — D.A. ³	3,807	784	539	4	67	174
44	121. I.D. — D.A.	—	—	—	—	—	—
45	143. I.D. ⁴ — D.A. ⁴	—	—	—	—	—	—
46	Wood Buffalo National Park (part) — Parc national, Wood Buffalo (partie)	—	—	—	—	—	—
47	Indian Reserves — Réserves indiennes	1,119	58	49	7	—	2

1. Includes area operated by manager.
2. Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
3. Includes data for 1 farm in 143 I.D.
4. See footnote 3.

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956, par subdivision — suite

Area of farm land — Superficie de la terre agricole			Condition of farm land — État de la terre agricole								No
Total area — Superficie totale	Area owned ¹ — Superficie possédée ¹	Area rented — Superficie louée	Improved land — Terre défrichée					Unimproved land — Terre non défrichée			
			Total	Under crops ² — En culture ²	Summer fallow — Jachère	Pasture — Fâturage	Other — Autre	Total	Woodland — Terre à bois	Other — Autre	
acres											
2,564,557	1,963,184	621,373	1,537,234	1,059,651	302,269	128,487	46,887	1,047,323	317,403	729,920	1
948,379	735,914	212,465	596,333	412,654	116,210	50,055	17,424	352,046	111,023	241,023	2
658,119	488,956	169,163	442,860	304,050	91,491	34,261	13,058	215,259	54,708	160,551	3
362,491	286,333	76,158	152,833	100,356	31,968	15,252	5,259	209,356	87,769	121,587	4
8,066	5,894	2,172	1,138	601	127	25	385	6,928	3,417	3,511	5
579,812	420,477	159,335	332,857	232,998	60,254	28,844	10,761	246,955	60,486	186,469	6
27,690	25,610	2,080	11,211	8,992	2,159	60	—	16,479	—	16,479	7
234,247	125,132	109,115	21,929	17,143	2,250	1,445	1,091	212,318	42,549	169,769	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
7,501	4,709	2,792	639	202	—	252	185	6,862	2,023	4,839	10
128,394	51,654	76,700	2,318	1,915	214	45	144	126,046	635	125,411	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
5,840	4,800	1,040	844	793	—	20	31	4,996	3,266	1,730	13
56,961	44,100	12,851	15,300	11,713	2,036	903	648	41,651	29,159	12,492	14
1,835	520	1,315	465	390	—	75	—	1,370	—	1,370	15
29,186	17,969	11,217	1,799	1,637	—	143	19	27,387	7,247	20,140	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
4,570	1,370	3,200	564	493	—	7	64	4,006	219	3,787	20
4,791,387	3,532,427	1,258,960	2,960,036	1,980,931	780,306	127,231	71,618	1,831,301	347,877	1,483,424	21
833,750	597,541	236,209	587,067	391,898	148,114	32,126	14,929	246,683	34,029	212,654	22
1,204,001	845,513	358,483	655,202	421,091	197,661	24,076	11,774	548,799	90,355	458,444	23
772,650	598,293	174,557	484,260	324,215	123,799	23,369	12,876	288,590	48,611	239,979	24
775,065	575,876	199,189	421,760	291,721	103,578	16,578	9,883	353,305	42,031	311,274	25
621,420	467,519	153,901	397,519	267,442	106,812	13,121	10,144	223,901	70,486	153,415	26
564,301	447,685	136,616	414,278	283,963	100,342	17,961	12,012	170,023	62,365	107,658	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
2,643,397	2,051,376	592,021	1,639,096	1,172,296	277,671	131,079	58,050	1,004,301	316,804	687,497	29
554,694	425,529	128,565	309,785	224,950	44,018	28,206	12,611	244,309	66,416	177,893	30
677,391	528,716	143,675	419,844	303,283	87,470	33,733	15,358	257,547	78,846	178,701	31
92,508	75,343	17,165	27,187	17,996	5,015	2,693	1,483	65,321	34,055	31,266	32
339,087	263,938	75,149	230,832	160,493	38,089	23,671	8,579	108,255	33,393	74,862	33
461,086	355,870	95,216	245,688	170,484	45,612	20,601	8,991	215,398	64,315	151,083	34
494,959	370,188	124,771	395,074	285,918	75,444	21,790	10,922	99,885	39,689	60,196	35
24,272	21,792	2,480	10,686	8,172	2,023	385	106	13,586	90	13,496	36
1,861,236	1,445,531	415,705	873,386	566,668	226,069	48,610	32,039	987,850	249,234	738,616	37
29,395	27,701	1,694	1,082	546	144	315	77	28,313	16	28,297	38
582,148	462,432	119,716	294,805	185,636	81,721	16,774	10,674	287,343	99,018	188,325	39
396,967	317,720	79,237	194,827	129,314	47,441	10,988	7,084	202,130	35,845	166,285	40
386,670	280,784	107,906	227,403	149,868	61,503	9,897	6,915	161,227	64,669	96,558	41
162,308	114,859	47,449	55,426	36,566	13,824	2,784	2,252	106,882	8,945	97,937	42
251,853	192,710	59,143	89,701	60,633	18,029	6,653	4,386	162,152	37,198	124,954	43
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46
49,905	49,345	560	10,142	4,885	3,407	1,199	651	39,763	3,643	36,120	47

1. Comprend la superficie exploitée par le gérant.

2. Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

3. Comprend les données relatives à 1 ferme dans 143 D.A.

4. Voir renvoi 3.

TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by subdivision - Concluded

No.	Subdivision	Farm population Population agricole	Farm operators - Exploitants de ferme				
			Total	Owner Propriétaire	Manager Gérant	Tenant Locataire	Part owner, part tenant Mi-propriétaire, mi-locataire
	Alberta - Con. - fin						
1	Division No. 13	31,348	7,887	5,419	52	333	1,883
2	92. Westlock	7,070	1,730	1,138	12	141	439
3	93. Lac Ste. Anne	5,755	1,477	1,115	9	94	289
4	103. Athabasca	6,574	1,609	1,025	7	95	482
5	106. Barrhead	5,457	1,329	961	3	91	274
6	107. I.D. - D.A.	839	214	129	2	40	43
7	108. I.D. - D.A.	558	139	96	-	11	32
8	122. I.D. - D.A.	200	46	26	1	9	10
9	Thorold County No. 7	4,895	1,343	929	18	82	314
10	Indian Reserves - Réserves indiennes	-	-	-	-	-	-
11	Division No. 14	4,918	1,113	866	15	47	184
12	78. I.D. - D.A.	2,656	649	516	10	26	97
13	79. I.D. - D.A.	-	-	-	-	-	-
14	95. I.D. - D.A.	1,521	266	213	3	6	44
15	96. I.D. - D.A.	-	-	-	-	-	-
16	109. I.D. - D.A.	741	198	137	3	15	43
17	Division No. 15	35,147	9,563	6,096	62	1,167	2,238
18	110. I.D. - D.A.	40	8	2	-	6	-
19	111. I.D. - D.A.	180	51	34	-	5	12
20	123. I.D. - D.A.	-	-	-	-	-	-
21	124. I.D. - D.A.	823	259	195	2	29	33
22	125. I.D. - D.A.	2,250	590	374	1	106	109
23	126. I.D. - D.A.	1,864	403	242	11	52	98
24	128. I.D. - D.A.	7	2	-	-	1	1
25	129. I.D. - D.A.	-	-	-	-	-	-
26	130. Smoky River	3,609	920	478	5	162	275
27	131. I.D. - D.A.	1,662	457	330	2	34	91
28	132. I.D. - D.A.	2,462	731	404	2	151	174
29	133. Spirit River	1,296	275	236	2	29	108
30	134. I.D. - D.A.	2,388	750	545	5	63	137
31	135. Peace	1,300	369	240	3	21	105
32	136. Fairview	1,557	434	269	4	27	134
33	137. I.D. - D.A.	-	-	-	-	-	-
34	138. I.D. - D.A.	3,003	872	572	6	103	191
35	139. I.D. - D.A.	2,525	770	489	4	79	198
36	144. I.D. - D.A.	-	-	-	-	-	-
37	145. I.D. - D.A.	11	4	4	-	-	-
38	146. I.D. - D.A.	183	52	36	-	-	-
39	147. I.D. - D.A.	1,594	274	104	-	13	3
40	148. I.D. - D.A.	-	-	-	2	122	46
41	149. I.D. - D.A.	-	-	-	-	-	-
42	Grand Prairie County No. 1	-	-	-	-	-	-
43	Wood Buffalo National Park (part) - Parc national, Wood Buffalo (partie)	7,911	2,192	1,503	11	155	523
44	Indian Reserves - Réserves indiennes	282	50	39	-	9	-

1. Includes area operated by manager.

2. Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

3. See footnote 4.

4. Includes data for 1 farm in 79 I.D. and 1 farm in 96 I.D.

5. Includes data for 1 farm in 129 I.D.

6. See footnote 5.

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1936, par subdivision - fin

Area of farm land			Condition of farm land - État de la terre agricole								No
Superficie de la terre agricole			Improved land - Terre défrichée					Unimproved land - Terre non défrichée			
Total area Superficie totale	Area owned ¹ Superficie possédée ¹	Area rented Superficie louée	Total	Under crops ² En culture ²	Summer fallow Jachère	Pasture Pâturage	Other Autre	Total	Woodland Terre à bois	Other Autre	
acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	
2,674,903	2,078,214	596,689	1,415,574	996,851	313,506	87,730	47,487	1,259,329	446,293	813,036	1
597,783	450,009	147,774	385,730	267,965	84,567	22,653	10,545	212,053	90,238	121,815	2
516,007	426,943	89,164	235,635	158,409	47,989	20,685	8,552	280,372	103,376	176,996	3
610,207	460,458	149,749	281,452	188,322	70,145	13,572	9,413	328,755	87,999	240,756	4
425,291	342,985	82,305	224,481	158,819	41,770	16,199	7,593	200,810	96,194	104,616	5
72,189	47,307	24,882	23,232	14,315	5,970	1,154	793	48,957	18,067	30,890	6
46,301	35,570	10,731	17,883	11,450	5,051	755	625	28,418	4,496	23,922	7
12,802	9,621	2,981	3,779	1,750	1,379	372	278	8,823	2,969	5,854	8
394,523	305,420	89,103	243,382	165,721	55,635	12,339	9,687	151,141	42,954	108,187	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
372,293	314,792	57,501	115,527	76,992	20,687	11,694	6,164	256,766	100,264	156,502	11
192,487	163,507	28,980	65,480	45,100	11,319	6,021	3,040	127,007	51,787	75,220	12
97,965	84,428	13,437	23,243	15,091	3,344	3,429	1,379	74,522	24,559	50,063	13
81,941	66,857	15,084	26,804	16,801	6,024	2,234	1,745	55,137	23,918	31,219	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
3,992,223	2,950,917	1,041,306	2,227,964	1,551,785	534,684	84,845	56,650	1,764,259	704,342	1,059,917	17
1,816	565	1,251	316	140	135	8	33	1,500	1,350	150	18
19,167	14,977	4,190	5,399	4,339	460	431	169	13,768	1,533	12,235	19
55,638	43,114	12,524	19,244	13,105	2,418	1,389	2,332	36,394	18,672	17,722	20
203,022	147,727	55,295	88,234	67,006	11,868	6,314	3,046	114,788	52,435	62,353	21
156,249	112,222	44,027	58,556	45,962	8,191	2,550	1,853	97,693	56,091	41,602	22
1,216	326	890	397	98	35	252	12	819	35	784	23
377,676	246,204	131,472	248,894	177,026	62,126	5,976	3,766	128,782	82,622	46,160	24
201,849	165,024	36,825	98,206	62,599	29,572	3,226	2,709	108,643	64,702	38,941	25
332,685	216,329	116,356	197,511	137,386	50,170	5,103	4,852	135,174	80,667	54,507	26
156,905	117,626	39,279	99,345	68,147	26,112	2,820	2,266	57,560	26,761	30,799	27
285,674	225,199	60,475	151,487	100,701	42,124	4,856	3,806	134,187	47,035	87,152	28
182,449	136,737	43,712	119,594	81,953	30,530	4,703	2,408	62,855	4,406	58,449	29
227,285	172,334	54,951	153,212	109,216	37,140	4,751	2,105	74,073	18,998	55,075	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
377,687	288,021	89,666	210,650	141,840	56,774	5,811	6,225	167,037	61,408	105,629	32
344,788	257,443	87,345	147,242	107,264	32,166	3,372	4,440	197,546	30,825	166,721	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
1,484	1,484	-	974	752	145	10	67	510	440	70	37
16,425	10,985	5,440	6,631	5,250	800	300	281	9,794	6,454	3,340	38
99,957	50,265	49,692	43,252	29,068	2,948	9,710	2,526	56,705	29,788	26,919	39
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
939,145	731,885	207,260	573,390	396,552	139,777	23,659	13,402	365,755	116,880	248,875	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
11,106	10,450	656	5,430	3,381	1,093	604	352	5,676	3,242	2,434	43
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44

1. Comprend la superficie exploitée par le gérant.

2. Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

3. Voir renvoi 4.

4. Comprend les données relatives à 1 ferme dans 79 D.A. et 1 ferme dans 96 D.A.

5. Comprend les données relatives à 1 ferme dans 129 D.A.

6. Voir renvoi 5.

TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956, by subdivision

No.	Subdivision	Farm machinery — Machines agricoles					Farms reporting electric power — Fermes pourvues d'énergie électrique
		Automobiles	Motor trucks — Camions automobiles	Tractors — Tracteurs	Gasoline engines — Moteurs à essence	Grain combines — Moissonneuses-batteuses	
		number					
1	ALBERTA	47,714	58,749	94,156	63,462	33,531	40,937
2	Division No. 1	1,551	2,640	2,970	3,071	1,667	1,052
3	2. Forty Mile	788	1,450	1,494	1,549	919	649
4	11. I.D. — D.A.	695	1,052	1,331	1,347	687	357
5	22. I.D. — D.A.	68	138	145	175	61	46
6	Army Experimental Range — Champ de tir d'expérimentation militaire ..	—	—	—	—	—	—
7	Division No. 2	3,907	6,227	8,253	4,297	3,213	3,612
8	14. Taber	923	1,558	1,936	1,062	789	841
9	25. Lethbridge	1,358	2,155	2,911	1,191	1,018	1,213
10	Newell County No. 4	787	1,038	1,748	737	578	872
11	Warner County No. 5	839	1,476	1,658	1,297	828	686
12	Indian Reserves — Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—
13	Division No. 3	2,149	2,934	3,856	2,676	1,557	2,052
14	6. Cardston	728	879	1,184	666	491	736
15	9. Pincher Creek	424	592	833	535	221	417
16	26. Willow Creek	928	1,323	1,698	1,455	841	888
17	Indian Reserves — Réserves indiennes	69	140	141	20	4	11
18	Division No. 4	1,516	2,208	3,003	3,094	1,501	1,041
19	34. Acadia	136	264	279	317	174	83
20	Special Area No. 2 (Berry Creek-Sullivan Lake Area) ..	552	839	1,113	1,108	511	414
21	Special Area No. 3 (Sounding Creek-Neutal Hill Area) ..	828	1,105	1,611	1,669	816	544
22	Division No. 5	3,912	5,521	6,508	6,423	3,994	3,467
23	40. Wheatland	998	1,441	1,765	1,663	1,099	931
24	42. I.D. — D.A.	21	38	42	33	22	23
25	47. Starland	566	810	986	990	642	500
26	48. Kneehill	1,136	1,424	1,761	1,729	1,060	1,068
27	Vulcan County No. 2	1,134	1,755	1,867	2,007	1,158	936
28	Indian Reserves — Réserves indiennes	57	53	87	1	13	9
29	Division No. 6	3,805	4,786	6,584	4,504	2,391	3,970
30	31. Foothills	969	1,311	1,726	1,333	600	893
31	44. Rocky View	1,432	1,824	2,384	1,639	947	1,497
32	46. I.D. — D.A.	2	1	—	—	—	1
33	49. Mountain View	1,393	1,637	2,459	1,528	844	1,471
34	Indian Reserves — Réserves indiennes	9	13	15	4	—	8
35	Division No. 7	3,972	4,021	6,960	4,762	2,923	3,344
36	52. Provost	628	634	1,061	779	523	473
37	53. Paintearth	555	622	1,009	700	382	442
38	61. Wainwright	673	730	1,269	949	495	592
39	62. Flagstaff	1,221	1,072	2,008	1,319	977	1,060
40	Stettler County No. 6	895	963	1,613	1,016	546	777
41	Buffalo National Park — Parc national, Buffalo	—	—	—	—	—	—

TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956, by subdivision - Continued

No.	Subdivision	Farm machinery - Machines agricoles					Farms reporting electric power - Fermes pourvues d'énergie électrique
		Automobiles	Motor trucks - Camions automobiles	Tractors - Tracteurs	Gasoline engines - Moteurs à essence	Grain combines - Moissonneuses-batteuses	
		number					
	ALBERTA - Con. - suite						
1	Division No. 8	4,196	4,735	8,221	5,468	2,566	4,346
2	55. Red Deer	1,612	1,826	3,046	1,964	1,134	1,707
3	64. Lacombe	1,237	1,247	2,113	1,677	841	1,214
4	65. I.D. - D.A.	409	677	1,136	535	126	534
5	68. I.D. - D.A.	3	10	14	5	-	-
6	Ponoka County No. 3	893	955	1,871	1,281	455	891
7	Indian Reserves - Réserves indiennes	42	20	95	6	10	-
8	Division No. 9	83	161	200	120	13	76
9	8. I.D. - D.A.	-	-	-	-	-	-
10	10. I.D. - D.A.	9	15	6	7	1	13
11	27. I.D. - D.A.	11	23	23	23	-	12
12	33. I.D. - D.A.	-	-	-	-	-	-
13	50. I.D. - D.A.	4	9	10	11	-	2
14	58. I.D. - D.A.	29	87	136	57	11	36
15	69. I.D. - D.A.	1	3	3	4	-	-
16	946. I.D. - D.A.	12	17	22	18	1	12
17	Banff National Park - Parc national, Banff	-	-	-	-	-	-
18	Jasper National Park - Parc national, Jasper	-	-	-	-	-	-
19	Waterton Lakes National Park - Parc national, Waterton Lakes	-	-	-	-	-	-
20	Indian Reserves - Réserves indiennes	17	7	-	-	-	1
21	Division No. 10	7,090	6,603	12,686	9,517	4,351	5,326
22	63. Camrose	1,616	1,334	2,658	1,758	1,090	1,516
23	71. Vermilion River	1,182	1,430	2,394	1,746	910	1,101
24	72. Minburn	1,127	1,053	1,923	1,527	647	713
25	73. Beaver	1,039	961	1,872	1,478	604	922
26	81. Eagle	958	902	1,773	1,312	402	442
27	82. Lamont	1,168	923	2,066	1,696	698	832
28	Elk Island National Park - Parc national, Elk Island	-	-	-	-	-	-
29	Division No. 11	5,715	5,552	10,273	5,887	2,907	5,564
30	74. Wetaskiwin	1,010	1,029	1,981	1,253	425	983
31	75. Leduc	1,495	1,406	2,820	1,675	731	1,476
32	77. I.D. - D.A.	103	160	289	132	74	171
33	83. Strathcona	978	877	1,536	831	18	17
34	84. Stony Plain	890	942	1,647	819	357	1,015
35	90. Sturgeon River	1,222	1,111	1,935	1,163	884	1,209
36	Indian Reserves - Réserves indiennes	17	27	65	14	39	3
37	Division No. 12	1,940	2,714	5,044	2,655	896	1,567
38	85. I.D. - D.A.	13	4	6	1	-	-
39	86. St. Paul	609	851	1,525	787	253	592
40	87. Bonnyville	435	642	1,154	582	244	417
41	89. Smoky Lake	564	1,238	2,178	715	219	388
42	101. I.D. - D.A.	100	222	377	153	33	68
43	102. I.D. ¹ - D.A. ¹	247	405	683	408	144	97
44	121. I.D. - D.A.	-	-	-	-	-	-
45	143. I.D. ² - D.A.	-	-	-	-	-	-
46	Wood Buffalo National Park (part) - Parc national, Wood Buffalo (partie)	-	-	-	-	-	-
47	Indian Reserves - Réserves indiennes	19	26	61	9	3	5

1. Includes data for 1 farm in 143. I.D.

2. See footnote 1.

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956, par subdivision - suite

All farms - Toutes fermes	Size of farm - Grandeur de la ferme												Farm operators not residing on farm operated - Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	No
	Farms of - Fermes de:													
	acres													
	Under 3 - Moins de 3	3-9	10-69	70-239	240-399	400-559	560-759	760- 1,119	1,120- 1,599	1,600- 2,239	2,240- 2,879	2,880 and over - et plus		
nombre														
6,955	2	63	207	2,137	2,216	1,152	614	403	114	38	5	4	504	1
2,421	1	28	79	682	763	389	240	161	54	21	-	3	141	2
1,767	1	19	70	512	566	296	161	104	25	9	4	-	116	3
1,024	-	3	14	336	343	182	83	50	12	1	-	-	76	4
25	-	-	-	17	2	2	3	-	-	1	-	-	16	5
1,559	-	13	44	438	536	283	127	88	22	6	1	1	134	6
159	-	-	-	152	6	-	-	-	1	-	-	-	21	7
252	-	2	31	82	53	26	12	16	6	6	5	13	60	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
24	-	2	1	10	7	1	-	2	1	-	-	-	6	10
17	-	-	-	-	1	1	2	2	-	2	-	9	2	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
10	-	-	-	2	1	2	2	1	-	-	-	-	-	13
140	-	-	-	61	40	19	4	8	3	2	2	1	36	14
4	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	15
20	-	-	-	2	4	2	2	2	1	2	3	2	2	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
37	-	-	30	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	20
11,121	9	79	195	2,549	3,764	1,983	1,250	832	314	96	33	17	1,148	21
2,125	1	11	50	497	789	376	214	140	38	5	2	2	206	22
1,998	1	-	16	258	553	351	313	289	140	51	17	9	237	23
1,733	1	14	29	349	583	329	215	137	46	22	6	2	193	24
1,698	-	6	44	335	560	308	224	133	63	15	6	4	187	25
1,702	4	24	21	455	608	331	150	87	20	2	-	-	176	26
1,865	2	24	35	655	671	288	134	46	7	1	2	-	149	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
9,219	7	212	469	3,734	2,893	1,125	465	254	46	10	2	2	830	29
1,766	-	17	54	702	559	248	104	63	13	5	1	-	135	30
2,496	-	20	66	1,168	817	285	92	39	8	1	-	-	256	31
318	-	-	1	146	112	37	10	12	-	-	-	-	58	32
1,269	2	62	107	512	350	126	71	28	8	1	1	1	85	33
1,601	-	34	84	624	540	192	82	37	6	1	-	1	117	34
1,642	5	79	151	485	496	235	103	75	11	2	-	-	165	35
127	-	-	6	97	19	2	3	-	-	-	-	-	14	36
5,228	4	80	155	1,621	1,729	915	427	229	49	9	4	6	481	37
37	-	-	3	28	2	1	-	1	1	-	-	1	4	38
1,562	-	12	23	430	551	290	146	85	20	5	-	-	168	39
1,133	1	14	23	325	397	218	97	47	9	1	1	-	124	40
1,227	-	20	44	406	433	198	89	33	4	-	-	-	95	41
427	-	1	3	141	134	80	29	28	9	1	-	1	23	42
784	3	33	42	261	212	128	64	34	5	1	1	-	58	43
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
58	-	-	17	30	-	-	2	1	1	1	2	4	9	47

1. Comprend les données relatives à 1 ferme dans 143. D.A.

2. Voir renvoi 1.

TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956, by subdivision - Concluded

No.	Subdivision	Farm machinery - Machines agricoles					Farms reporting electric power Fermes pourvues d'énergie électrique
		Automobiles	Motor trucks Camions automobiles	Tractors Tracteurs	Gasoline engines Moteurs à essence	Grain combines Moissonneuses-batteuses	
		number					
	ALBERTA - Con. - fin						
1	Division No. 13	3,495	4,538	8,842	4,970	2,181	2,896
2	92. Westlock	892	1,083	2,050	1,310	725	785
3	93. Lac Ste. Anne	597	843	1,570	902	273	500
4	103. Athabasca	612	1,014	1,871	919	423	428
5	106. Barrhead	699	669	1,509	796	275	655
6	107. I.D. - D.A.	45	107	199	63	17	41
7	108. I.D. - D.A.	49	85	138	47	33	12
8	122. I.D. - D.A.	7	28	30	25	3	4
9	Thorold County No. 7	604	709	1,475	908	432	471
10	Indian Reserves - Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—
11	Division No. 14	376	634	1,054	611	79	169
12	78. I.D. - D.A.	221	363	602	389	40	98
13	79. I.D. ¹ - D.A. ¹	—	—	—	—	—	—
14	95. I.D. ² - D.A. ²	88	174	242	119	14	45
15	96. I.D. ¹ - D.A. ¹	—	—	—	—	—	—
16	109. I.D. - D.A.	67	117	210	103	25	26
17	Division No. 15	4,007	5,455	9,702	5,407	3,292	2,255
18	110. I.D. - D.A.	5	3	7	1	—	—
19	111. I.D. - D.A.	15	29	48	14	7	5
20	123. I.D. - D.A.	—	—	—	—	—	—
21	124. I.D. - D.A.	63	155	177	250	18	61
22	125. I.D. ³ - D.A. ³	190	327	541	259	126	86
23	126. I.D. - D.A.	173	196	414	231	125	89
24	128. I.D. - D.A.	2	2	3	4	—	1
25	129. I.D. ⁴ - D.A. ⁴	—	—	—	—	—	—
26	130. Smoky River	384	593	921	429	417	200
27	131. I.D. - D.A.	144	288	483	199	137	35
28	132. I.D. - D.A.	298	433	773	366	300	201
29	133. Spirit River	179	189	387	178	144	91
30	134. I.D. - D.A.	250	425	772	253	266	107
31	135. Peace	202	226	408	306	170	157
32	136. Fairview	246	240	476	363	238	174
33	137. I.D. - D.A.	—	—	—	—	—	—
34	138. I.D. - D.A.	344	573	944	444	278	196
35	139. I.D. - D.A.	275	413	772	369	200	113
36	144. I.D. - D.A.	—	—	—	—	—	—
37	145. I.D. - D.A.	1	3	6	7	2	2
38	146. I.D. - D.A.	4	17	38	12	8	3
39	147. I.D. - D.A.	48	93	273	152	40	7
40	148. I.D. - D.A.	—	—	—	—	—	—
41	149. I.D. - D.A.	—	—	—	—	—	—
42	Grande Prairie County No. 1	1,182	1,238	2,232	1,563	614	727
43	Wood Buffalo National Park (part) - Parc national, Wood Buffalo (partie)	—	—	—	—	—	—
44	Indian Reserves - Réserves indiennes	4	12	27	7	2	—

1. See footnote 2.

2. Includes data for 1 farm in 79. I.D. and 1 farm in 96. I.D.

3. Includes data for 1 farm in 129. I.D.

4. See footnote 3.

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956, par subdivision — fin

All farms — Toutes fermes	Size of farm — Grandeur de la ferme												Farm operators not residing on farm operated — Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	No
	Farms of — Fermes de:													
	Under 3 — Moins de 3	3-9	10-69	70-239	240-399	400-559	560-759	760- 1,119	1,120- 1,599	1,600- 2,239	2,240- 2,879	2,880 and over — et plus		
	acres													
	nombre													
7,887	1	35	111	2,701	2,800	1,322	520	307	65	21	3	1	696	1
1,730	1	6	19	613	579	295	127	68	14	6	1	1	170	2
1,477	—	6	20	475	554	236	101	58	21	5	1	—	111	3
1,609	—	5	21	427	567	331	135	103	14	5	1	—	143	4
1,329	—	5	13	470	503	220	80	31	5	2	—	—	82	5
214	—	—	2	82	73	38	9	5	3	2	—	—	31	6
139	—	—	1	57	46	19	7	6	3	—	—	—	19	7
46	—	5	4	14	10	7	6	—	—	—	—	—	6	8
1,343	—	8	31	563	468	176	55	36	5	1	—	—	134	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
1,113	—	3	22	458	363	147	66	38	9	3	—	4	83	11
649	—	1	16	288	214	75	35	16	3	—	—	1	48	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	13
266	—	—	2	110	87	44	13	7	1	—	—	2	12	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
198	—	2	4	60	62	28	18	15	5	3	—	1	23	16
9,563	33	56	87	2,147	3,502	1,713	1,021	705	219	55	16	9	1,683	17
8	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	2	18
51	—	—	—	17	17	6	7	3	1	—	—	—	4	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	20
259	33	29	25	86	49	21	9	3	2	—	1	1	33	21
590	—	4	2	233	213	68	31	24	6	7	2	—	77	22
403	—	—	3	103	175	59	25	25	10	2	—	1	42	23
2	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
920	—	3	6	197	358	186	81	60	26	3	—	—	208	26
457	—	2	2	98	175	85	42	34	12	7	1	1	92	27
731	—	1	1	100	332	116	94	55	24	6	2	—	127	28
375	—	1	8	84	134	73	42	21	10	—	1	1	75	29
750	—	1	162	344	124	74	37	6	1	1	1	—	117	30
369	—	2	7	66	101	85	49	41	13	1	2	2	64	31
434	—	—	2	63	107	100	83	56	17	5	1	—	91	32
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
872	—	—	4	161	344	158	111	69	20	5	—	—	188	34
770	—	1	2	140	295	154	73	75	22	5	3	—	146	35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	36
4	—	—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—	1	37
52	—	—	1	17	22	8	1	3	—	—	—	—	9	38
274	—	4	3	68	128	33	21	11	3	3	—	—	15	39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41
2,192	—	11	16	517	692	432	278	184	47	10	2	3	383	42
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43
50	—	—	4	30	10	3	—	3	—	—	—	—	9	44

1. Voir renvoi 2.

2. Comprend les données relatives à 1 ferme dans 79. D.A. et 1 ferme dans 96. D.A.

3. Comprend les données relatives à 1 ferme dans 129. D.A.

4. Voir renvoi 3.

TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision

No.	Subdivision	Livestock — Bétail						
		Horses — Chevaux	Cattle — Bêtes à cornes		Sheep — Moutons	Pigs — Porcs	Hens and chickens — Poules et poulets	
			Total	Cows and heifers ¹ milk or to be milked — Vaches et génisses ¹ en lactation ou devant être traitées			Total	Hens and pullets ² — Poules et poulettes ²
number — nombre								
1	ALBERTA	154,672	2,449,211	282,200	404,820	1,211,508	9,443,521	2,642,494
2	Division No. 1	4,832	150,831	4,722	51,785	14,825	220,494	54,224
3	2. Forty Mile	1,332	50,711	1,248	34,174	7,783	93,768	23,980
4	11. I.D. — D.A.	3,054	85,064	3,267	7,315	6,216	113,517	25,648
5	22. I.D. — D.A.	446	15,056	207	10,296	826	13,209	4,596
6	Army Experimental Range ³ — Champ de tir d'ex- périmentation militaire ³	—	—	—	—	—	—	—
7	Division No. 2	5,666	203,187	12,171	83,794	83,199	667,713	175,010
8	14. Taber	960	36,748	1,808	19,827	17,893	111,395	30,109
9	25. Lethbridge	1,109	42,159	1,261	13,108	26,312	258,824	71,438
10	Newell County No. 4	2,482	84,482	3,573	39,137	24,969	180,853	41,994
11	Warner County No. 5	1,115	39,798	1,529	11,722	14,025	116,641	31,469
12	Indian Reserves ³ — Réserves indiennes ³	—	—	—	—	—	—	—
13	Division No. 3	9,733	204,655	7,034	101,679	38,782	401,035	104,920
14	6. Cardston	2,384	63,870	2,831	79,634	15,909	141,405	32,592
15	9. Pincher Creek	3,173	52,906	1,880	3,284	7,868	74,011	22,606
16	26. Willow Creek	2,369	80,607	2,266	18,726	14,478	182,084	48,672
17	Indian Reserves — Réserves indiennes	1,807	7,272	57	35	527	3,535	1,050
18	Division No. 4	9,547	167,974	4,075	9,010	11,551	189,109	55,644
19	34. Acadia	202	5,217	158	707	948	15,221	4,016
20	Special Area No. 2 (Berry Creek-Sullivan Lake Area)	4,704	78,085	1,923	3,706	4,731	82,516	22,225
21	Special Area No. 3 (Sounding Creek-Neutral Hill Area)	4,641	84,872	1,994	4,597	5,872	91,372	29,403
22	Division No. 5	6,351	170,947	11,267	13,463	74,064	707,160	181,301
23	40. Wheatland	1,889	58,218	3,988	8,194	27,593	183,544	45,889
24	42. I.D. — D.A.	42	1,582	101	—	688	2,696	970
25	47. Starland	1,124	22,832	1,201	878	5,621	87,308	23,357
26	48. Kneehill	1,427	42,496	4,438	1,523	22,446	305,725	77,540
27	Vulcan County No. 2	1,048	45,133	1,509	2,866	17,518	127,060	33,025
28	Indian Reserves — Réserves indiennes	821	586	30	—	198	827	520
29	Division No. 6	13,575	294,339	24,722	25,990	82,516	876,638	202,847
30	31. Foothills	4,222	92,353	4,225	11,781	19,943	233,729	47,897
31	44. Rocky View	4,483	115,287	11,652	6,971	27,517	381,966	84,794
32	46. I.D. — D.A.	2	71	1	—	—	120	30
33	49. Mountain View	4,549	85,511	8,836	7,238	35,053	260,743	70,050
34	Indian Reserves — Réserves indiennes	319	1,147	8	—	3	80	76
35	Division No. 7	13,586	247,145	16,945	10,359	68,683	554,636	184,474
36	52. Provost	2,369	45,631	1,938	751	7,125	64,228	22,429
37	53. Paintearth	2,442	44,920	2,479	1,459	8,842	70,881	23,692
38	61. Wainwright	2,690	45,025	2,390	4,294	13,266	77,239	27,520
39	62. Flagstaff	2,363	46,679	5,509	859	23,020	201,591	66,535
40	Settler County No. 6	3,722	64,890	4,629	2,986	16,430	140,697	44,298
41	Buffalo National Park ³ — Parc national, Buffalo ³	—	—	—	—	—	—	—

1. 2 years and over.

2. 6 months and over.

3. No farms.

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision

Certain field crops — Certaines grandes cultures										No
Wheat — Blé	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flax seed — Graine de lin	Mixed grains — Céréales mélangées	Tame hay — Foin cultivé	Corn for ensilage — Maïs d'ensilage	Other fodder crops — Autres cultures fourragères	Potatoes — Pommes de terre	
acres										
5,295,675	2,934,733	3,606,192	83,639	511,053	189,312	1,614,228	2,698	397,126	19,451	1
489,490	35,842	62,176	10,602	64,211	1,717	20,537	49	9,714	752	2
293,570	13,050	42,112	4,597	29,718	736	6,386	49	4,178	388	3
176,677	19,334	18,119	4,288	33,345	770	13,615	—	4,577	345	4
19,243	3,458	1,945	1,717	1,148	211	536	—	959	19	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
670,259	92,357	150,072	6,035	101,380	13,499	83,463	308	9,601	5,298	7
200,809	18,230	30,406	2,348	25,858	1,691	13,078	91	1,890	1,930	8
187,567	25,887	32,844	1,532	30,885	3,262	17,901	84	1,793	1,882	9
53,676	33,104	27,632	971	20,898	8,269	44,883	120	3,066	1,395	10
228,207	15,136	59,190	1,184	23,739	277	7,601	13	2,852	91	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
342,544	85,726	72,241	7,799	37,825	4,133	93,279	99	16,654	388	13
106,498	21,419	35,814	3,900	6,858	1,656	27,350	7	1,134	229	14
46,421	17,517	11,491	655	854	1,213	43,242	—	4,886	43	15
169,674	42,378	23,176	3,099	30,113	1,165	22,672	92	10,592	101	16
19,751	4,412	1,760	145	—	99	15	—	42	15	17
488,589	113,276	55,411	7,880	38,264	3,615	87,363	67	22,426	231	18
57,961	2,878	3,372	485	17,886	97	592	—	978	27	19
151,136	43,241	17,311	4,917	3,782	2,224	42,829	—	8,701	69	20
279,492	67,187	34,728	2,478	16,596	1,294	43,942	67	12,747	135	21
954,528	153,622	239,061	8,173	74,158	5,011	57,381	39	15,602	535	22
260,636	47,069	82,538	2,037	25,945	1,538	20,657	17	2,525	164	23
3,855	851	789	—	510	22	551	—	205	21	24
150,965	27,019	28,674	2,307	2,664	836	10,974	—	2,464	142	25
196,849	46,179	79,213	1,185	4,508	1,517	17,104	20	7,092	123	26
328,579	30,836	45,061	2,624	40,288	1,098	8,056	2	3,316	69	27
13,644	1,868	2,796	20	243	—	39	—	—	16	28
232,749	223,832	346,592	13,036	15,458	15,444	161,948	186	54,506	653	29
84,848	49,250	80,904	5,817	7,633	3,163	50,734	40	9,757	174	30
106,476	88,630	120,419	5,676	5,937	2,844	49,896	1	19,816	273	31
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
41,425	82,627	144,669	1,543	1,888	9,437	60,913	145	24,703	204	33
—	3,325	600	—	200	—	405	—	230	2	34
693,214	325,221	175,172	12,837	13,877	18,067	123,772	200	34,823	654	35
140,349	45,668	22,966	4,698	1,962	2,299	25,193	—	5,814	106	36
105,745	89,124	18,318	802	2,442	2,903	26,817	—	4,209	80	37
111,075	60,913	39,732	5,389	1,792	3,350	19,403	15	9,401	128	38
219,500	70,581	45,721	1,305	6,331	3,653	12,638	10	8,038	191	39
116,545	59,935	48,435	643	1,350	5,862	39,721	175	7,361	149	40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41

1. 2 ans et plus.
2. 6 mois et plus.
3. Aucune ferme.

TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision - Continued

No.	Subdivision	Livestock - Bétail						
		Horses Chevaux	Cattle - Bêtes à cornes		Sheep Moutons	Pigs Porcs	Hens and chickens Poules et poulets	
			Total	Cows and heifers ¹ or to be milked Vaches et génisses ¹ en lactation ou devant être traitées			Total	Hens and pullets ² Poules et poulettes ²
ALBERTA - Con.-suite								
1	Division No. 8	12,865	213,804	31,377	24,393	134,756	662,982	205,815
2	55. Red Deer	4,308	86,992	11,583	6,336	52,002	255,265	81,202
3	64. Lacombe	2,785	54,503	7,673	5,314	42,357	189,442	56,615
4	65. I.D. - D.A.	2,185	23,187	3,861	4,680	10,260	66,436	22,898
5	68. I.D. - D.A.	51	141	23	—	68	535	234
6	Ponoka County No. 3	3,133	48,672	8,227	8,063	29,954	150,519	44,511
7	Indian Reserves - Réserves indiennes	393	309	10	—	115	785	355
8	Division No. 9	1,510	18,956	432	688	1,172	6,816	2,651
9	8. I.D. ³ - D.A. ³	—	—	—	—	—	—	—
10	10. I.D. - D.A.	50	469	66	—	9	1,490	473
11	27. I.D. - D.A.	317	11,383	17	138	3	460	195
12	33. I.D. ³ - D.A. ³	—	—	—	—	—	—	—
13	50. I.D. - D.A.	250	739	1	—	24	276	125
14	58. I.D. - D.A.	458	3,742	309	500	1,101	3,881	1,544
15	69. I.D. - D.A.	39	126	2	—	14	107	45
16	948. I.D. - D.A.	237	2,271	34	50	19	578	245
17	Banff National Park ³ - Parc national, Banff ³	—	—	—	—	—	—	—
18	Jasper National Park ³ - Parc national, Jasper ³	—	—	—	—	—	—	—
19	Waterton Lakes National Park ³ - Parc national, Waterton Lakes ³	—	—	—	—	—	—	—
20	Indian Reserves - Réserves indiennes	159	226	3	—	2	24	24
21	Division No. 10	22,674	284,116	46,162	10,761	220,331	1,618,132	441,930
22	63. Camrose	2,516	55,529	10,600	2,633	45,536	305,608	86,536
23	71. Vermilion River	5,377	67,852	4,942	3,296	30,240	170,267	52,384
24	72. Minburn	3,507	46,087	6,262	1,081	34,762	231,894	87,029
25	73. Beaver	3,733	56,359	9,530	1,521	23,136	233,494	70,345
26	81. Eagle	4,041	30,594	5,967	1,049	38,815	307,518	72,607
27	82. Lamont	3,500	27,695	8,861	1,181	47,842	369,351	93,029
28	Elk Island National Park ³ - Parc national, Elk Island ³	—	—	—	—	—	—	—
29	Division No. 11	12,571	170,980	52,213	25,105	149,923	1,442,743	412,215
30	74. Wetaskiwin	3,096	43,349	9,797	8,079	34,477	222,575	66,081
31	75. Leduc	2,932	43,558	15,763	5,522	33,729	381,884	108,269
32	77. I.D. - D.A.	491	3,310	728	709	843	17,924	5,261
33	83. Strathcona	1,608	25,516	10,282	3,144	17,024	267,554	88,765
34	84. Stony Plain	2,423	28,936	8,472	4,361	26,227	233,498	63,934
35	90. Sturgeon River	1,648	24,891	7,116	3,290	37,500	298,440	79,560
36	Indian Reserves - Réserves indiennes	373	420	55	—	123	868	345
37	Division No. 12	12,696	84,367	21,292	10,921	108,627	524,122	140,704
38	85. I.D. - D.A.	541	503	62	84	14	417	127
39	86. St. Paul	3,786	30,125	6,779	2,691	36,843	139,824	39,082
40	87. Bonnyville	2,164	17,998	5,431	2,347	23,746	108,429	29,417
41	89. Smoky Lake	2,866	17,402	5,131	1,736	29,500	185,633	45,806
42	101. I.D. - D.A.	1,041	6,258	1,641	1,477	6,057	30,107	8,127
43	102. I.D. ⁴ - D.A. ⁴	1,816	10,521	2,137	2,544	12,100	58,445	17,181
44	121. I.D. ⁵ - D.A. ⁵	—	—	—	—	—	—	—
45	143. I.D. ⁵ - D.A. ⁵	—	—	—	—	—	—	—
46	Wood Buffalo National Park (part) ³ - Parc national, Wood Buffalo (partie) ³	—	—	—	—	—	—	—
47	Indian Reserves - Réserves indiennes	662	1,560	111	42	367	1,267	964

1. 2 years and over.

2. 6 months and over.

3. No farms.

4. Includes data for 1 farm in 143 I.D.

5. See footnote 4.

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision - suite

Certain field crops - Certaines grandes cultures										No
Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flax seed Graine de lin	Mixed grains Céréales mélangées	Tame hay Foin cultivé	Corn for ensilage Maïs d'ensilage	Other fodder crops Autres cultures fourragères	Potatoes Pommes de terre	
acres										
67,557	201,315	494,592	2,624	1,767	31,837	216,250	273	41,334	1,258	1
30,354	68,647	202,884	502	1,074	8,352	80,654	154	19,104	355	2
17,824	54,126	160,246	594	347	8,946	50,637	88	10,802	390	3
3,744	23,753	31,966	107	11	1,642	36,452	-	2,484	197	4
-	108	152	-	-	-	329	-	12	1	5
15,135	50,479	95,236	1,421	335	12,747	48,178	31	8,922	308	6
500	4,222	4,108	-	-	150	-	-	10	7	7
288	2,619	2,228	12	-	637	9,727	-	1,621	24	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
-	70	-	-	-	-	124	-	8	-	10
-	185	-	-	-	-	1,360	-	370	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
-	50	-	-	-	-	458	-	285	-	13
228	2,239	2,222	2	-	637	5,995	-	380	19	14
-	-	-	-	-	-	330	-	60	-	15
60	75	6	10	-	-	1,020	-	468	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	440	-	52	4	20
634,272	591,297	508,967	6,074	12,420	25,311	132,110	245	64,199	1,504	21
116,112	110,354	108,648	1,410	1,420	10,493	31,224	77	9,899	282	22
149,764	104,085	106,130	1,509	1,919	3,363	29,969	138	23,748	374	23
110,632	103,568	89,598	496	656	3,970	26,840	8	7,930	250	24
89,800	102,654	59,335	467	1,058	1,999	24,588	10	10,557	200	25
94,408	81,102	72,142	976	2,492	2,563	9,346	12	3,939	260	26
73,556	89,534	93,054	1,216	4,875	2,923	10,203	-	8,126	265	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
119,097	362,145	426,781	1,437	3,372	28,279	175,359	410	49,958	4,130	29
23,201	63,756	72,395	503	1,151	11,447	44,924	108	7,130	243	30
41,031	105,400	87,820	212	882	8,417	47,329	83	11,609	374	31
1,475	4,934	4,297	60	15	5,978	5,978	-	983	59	32
21,797	41,845	57,014	157	150	3,027	23,184	113	12,307	811	33
16,300	41,460	73,200	39	238	1,618	28,956	21	7,883	735	34
14,588	101,617	128,058	466	938	3,573	24,853	85	10,946	1,906	35
705	3,333	3,997	-	-	-	135	-	-	2	36
137,115	129,102	198,053	1,400	3,835	20,247	58,778	113	16,396	1,072	37
94	135	29	-	-	12	42	-	183	27	38
44,209	44,152	58,696	289	935	11,825	19,193	25	6,068	243	39
37,056	24,693	45,297	76	433	5,056	11,828	15	4,408	230	40
34,617	35,668	83,427	968	481	1,488	9,285	45	2,863	205	41
10,600	8,828	10,302	10	86	788	4,722	28	882	94	42
9,704	13,647	18,466	37	1,900	1,078	13,643	-	1,930	147	43
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
835	1,979	1,838	-	-	-	65	-	62	106	47

1. 2 ans et plus.

2. 6 mois et plus.

3. Aucune ferme.

4. Comprend les données relatives à 1 ferme dans 143 D.A.

5. Voir renvoi 4.

TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision - Concluded

TABLE 17. Livestock on farms and area of certain reservations, 1925									
No.	Subdivision	Livestock - Bétail							
		Horses - Chevaux	Cattle - Bêtes à cornes			Sheep - Moutons	Pigs - Porcs	Hens and chickens - Poules et poulets	
			Total	Cows and heifers ¹ milking or to be milked - Vaches et génisses ¹ en lactation ou devant être traitées	Total			Total	Hens and pullets ² - Poules et poulettes ²
number - nombre									
ALBERTA - Con. - fin									
1	Division No. 13	12,481	130,028	31,800	21,120	130,288	952,947	273,883	
2	92. Westlock	2,329	27,894	6,390	3,315	29,869	226,235	65,357	
3	93. Lac Ste. Anne	3,406	30,138	6,196	5,895	21,555	129,686	41,889	
4	103. Athabasca	2,310	22,599	5,670	3,577	22,807	197,297	57,841	
5	106. Barrhead	1,845	25,038	6,952	4,490	28,859	176,722	48,067	
6	107. I.D. - D.A.	280	2,051	480	750	1,281	15,525	6,458	
7	108. I.D. - D.A.	126	1,139	307	326	1,573	11,145	3,858	
8	122. I.D. - D.A.	58	252	76	61	46	1,802	355	
9	Thorhild County No. 7	2,127	20,917	5,729	2,706	24,298	194,435	50,058	
10	Indian Reserves ³ - Réserves indiennes ³	-	-	-	-	-	-	-	
11	Division No. 14	2,068	15,588	3,350	4,742	5,765	72,877	26,898	
12	78. I.D. - D.A.	1,055	8,206	2,348	2,249	3,441	43,527	15,937	
13	79. I.D. ⁴ - D.A. ⁵	-	-	650	1,479	833	16,516	6,874	
14	95. I.D. ² - D.A. ⁴	619	3,879	-	-	-	-	-	
15	96. I.D. ⁴ - D.A. ⁴	-	-	-	-	-	-	-	
16	109. I.D. - D.A.	394	3,503	352	1,014	1,491	12,834	4,087	
17	Division No. 15	14,517	92,394	14,638	11,010	87,026	546,217	179,978	
18	110. I.D. - D.A.	7	28	5	-	17	420	159	
19	111. I.D. - D.A. ³	156	638	47	10	458	2,500	1,246	
20	123. I.D. ³ - D.A. ³	-	-	-	-	-	-	-	
21	124. I.D. - D.A.	321	2,671	357	440	1,639	14,548	5,019	
22	125. I.D. ⁶ - D.A. ⁶	1,259	6,665	737	850	6,664	32,175	9,556	
23	126. I.D. - D.A.	664	4,845	577	404	3,918	30,126	8,884	
24	128. I.D. - D.A. ³	16	102	21	-	33	210	208	
25	129. I.D. ⁷ - D.A. ⁷	-	-	-	-	-	-	-	
26	130. Smoky River	595	4,949	1,107	557	10,425	42,556	16,692	
27	131. I.D. - D.A.	459	2,703	695	158	3,348	23,743	7,754	
28	132. I.D. - D.A.	732	5,000	971	728	5,387	33,594	10,408	
29	133. Spirit River	387	3,468	766	168	1,960	23,889	7,741	
30	134. I.D. - D.A.	987	4,853	1,089	1,202	4,642	42,631	13,443	
31	135. Peace	448	4,728	536	316	3,926	23,937	7,589	
32	136. Fairview	429	4,362	628	9	3,181	28,259	8,822	
33	137. I.D. ³ - D.A. ³	-	-	-	-	-	-	-	
34	138. I.D. - D.A.	945	7,289	939	601	6,890	54,220	17,155	
35	139. I.D. - D.A. ³	1,353	6,965	1,202	1,284	5,324	33,989	13,014	
36	144. I.D. ³ - D.A. ³	-	-	-	-	-	-	-	
37	145. I.D. - D.A.	13	111	6	1	16	145	92	
38	146. I.D. - D.A.	89	277	47	87	866	1,018	801	
39	147. I.D. - D.A. ³	746	2,589	689	276	3,558	13,653	5,789	
40	148. I.D. ³ - D.A. ³	-	-	-	-	-	-	-	
41	149. I.D. ³ - D.A. ³	-	-	-	-	-	-	-	
42	Grande Prairie County No. 1	4,574	29,953	4,168	3,919	24,542	143,906	45,181	
43	Wood Buffalo National Park (part) ³ - Parc national, Wood Buffalo (part) ³	-	-	-	-	-	-	-	
44	Indian Reserves - Réserves indiennes	337	200	31	-	232	698	425	

1. 2 years and over.

2. 6 months and over.

3. No farms.

4. See footnote 5.

5. Includes data for 1 farm in 79 I.D. and 1 farm in 96 I.D.

6. Includes data for 1 farm in 129 I.D.

7. See footnote 6.

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision — fin

Certain field crops — Certaines grandes cultures										No
Wheat — Blé	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flax seed — Graine de lin	Mixed grains — Céréales mêlées	Tame hay — Foin cultivé	Corn for ensilage — Maïs d'ensilage	Other fodder crops — Autres cultures fourragères	Potatoes — Pommes de terre	
acres										
121,967	235,057	422,968	2,070	9,733	16,345	124,725	374	30,556	1,248	1
28,792	61,732	127,832	639	4,910	5,630	29,153	65	8,632	222	2
15,752	38,738	58,423	167	1,684	2,938	32,943	50	7,406	212	3
35,145	39,573	83,261	265	820	1,832	21,590	64	4,446	291	4
21,365	37,874	65,996	122	1,713	4,883	21,071	20	5,627	197	5
2,630	4,817	3,391	90	332	131	2,851	14	613	35	6
1,549	3,377	5,132	18	—	91	931	—	350	5	7
104	472	380	—	130	—	557	—	106	7	8
17,220	48,474	78,553	769	144	1,040	15,629	161	3,376	272	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
10,284	20,441	18,204	91	75	587	23,227	33	3,487	493	11
7,515	13,060	10,070	91	42	353	12,068	30	1,549	237	12
1,214	3,148	2,349	—	33	79	6,734	—	1,305	230	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
1,555	4,233	5,785	—	—	155	4,425	3	633	26	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
333,732	362,881	433,674	3,569	134,678	4,383	246,309	302	26,249	1,211	17
16	77	35	—	—	—	12	—	—	—	18
558	1,187	1,021	—	217	24	870	—	248	8	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
1,587	4,580	4,758	139	167	73	1,287	1	210	39	21
4,465	9,170	44,229	115	1,199	272	6,082	—	1,417	50	22
5,912	11,403	13,553	26	4,936	144	8,907	—	1,054	41	23
—	35	15	—	—	—	41	—	—	6	24
33,828	44,029	47,656	—	19,744	640	27,160	—	1,376	103	25
19,532	11,656	15,485	80	5,653	110	9,018	—	828	66	26
40,159	16,617	37,011	486	19,864	176	21,138	59	1,484	85	28
15,314	29,375	29,375	30	3,220	38	8,914	70	751	29	29
34,376	14,965	28,590	489	5,060	106	14,936	—	1,842	84	30
24,576	19,588	25,118	170	4,443	95	5,535	—	1,984	85	31
36,788	25,048	25,411	241	7,158	389	12,965	—	1,154	24	32
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
49,246	24,515	25,929	351	24,204	885	13,878	44	2,417	113	34
19,731	35,032	35,550	398	4,834	161	9,531	—	1,987	49	35
77	114	20	—	325	—	216	—	—	—	36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	37
1,260	919	1,627	155	956	—	268	—	40	17	38
4,176	4,765	1,257	98	11,609	6	5,137	—	1,858	116	39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41
41,880	127,893	95,314	791	20,997	1,264	100,294	178	7,456	274	42
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43
251	1,286	1,510	—	92	—	90	—	143	12	44

1. 2 ans et plus.

2. 6 mois et plus.

3. Aucune ferme.

4. Voir renvoi 5.

5. Comprend les données relatives à 1 ferme dans 79 D.A. et 1 ferme dans 96 D.A.

6. Comprend les données relatives à 1 ferme dans 129 D.A.

7. Voir renvoi 6.

TABLE 18. Farms reporting field crops classified by area sown for harvest, 1956

No.	Field crop	All farms reporting — Toutes fermes déclarant	Area sown				
			1-32 acres	33-72 acres	73-127 acres	128-192 acres	193-277 acres
		No. — nomb.	number				
1	Wheat, fall sown	545	226	190	83	21	9
2	Wheat, durum	3,563	522	486	925	463	321
3	Wheat, other spring sown	45,100	14,236	13,129	8,900	5,062	3,414
			1-4 acres	5-7 acres	5-12 acres	13-17 acres	18-32 acres
4	Oats for grain	56,521	532	1,187	3,755	3,586	14,885
5	Barley	52,145	356	757	2,220	2,133	9,951
6	Flax seed	8,343	185	199	547	300	1,984
7	Rye, spring sown	637	19	31	75	46	171
8	Rye, fall sown	1,228	36	78	132	96	323
9	Tame hay	38,051	1,769	2,730	5,454	3,326	9,310
10	Mixed grains	4,588	90	152	461	384	1,315
			1/10 acre	2/10-3/10 acre	4/10-6/10 acre	7/10- 1 3/10 acres	1 4/10- 2 4/10 acres
11	Potatoes	48,425	33,791	9,496	2,600	1,603	390
			1 acre	2 acres	3-7 acres	8-12 acres	13-17 acres
12	Sugar beets for sugar	1,280	1	2	48	133	129
13	Soybeans	—	—	—	—	—	—
14	Corn for grain	44	2	1	11	6	4
			1/10-4/10 acre	5/10- 1 4/10 acres	1 5/10- 2 4/10 acres	2 5/10- 7 4/10 acres	7 5/10- 12 4/10 acres
15	Tobacco	12	12	—	—	—	—

TABLE 19. Farms reporting livestock classified by number reported, 1956

No.	Item	All farms reporting — Toutes fermes déclarant	Farms reporting				
			1 animal	2 animals — animaux	3-7 animals — animaux	8-12 animals — animaux	13-17 animals — animaux
		No. — nomb.	number				
1	Horses (all ages)	42,531	5,917	16,506	17,587	1,596	358
2	Sheep (all ages)	5,785	502	373	1,076	625	417
3	Pigs (all ages)	45,943	2,354	2,856	8,137	6,595	4,736
4	Cattle (all ages)	63,432	851	1,643	8,490	8,855	7,460
			1 animal	2 animals — animaux	3-7 animals — animaux	8-12 animals — animaux	13-17 animals — animaux
5	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked	52,396	8,755	8,590	23,970	7,695	1,633
6	Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production	21,252	7,117	6,112	6,979	752	157
			1-7 birds — oiseaux	8-17 birds — oiseaux	18-47 birds — oiseaux	48-77 birds — oiseaux	78-122 birds — oiseaux
7	Chickens (all ages)	55,086	1,229	3,502	9,221	6,918	7,769
8	Geese and ducks, 6 months and over	50,201	2,197	7,264	22,352	10,404	4,284
9	Turkeys (all ages)	14,076	4,714	3,453	2,445	916	1,047

1, 973 birds and over.

TABLEAU 18. Fermes déclarant des grandes cultures classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, 1956

Superficie ensemencée						Grande culture	No
275-362 acres	363-447 acres	448-572 acres	573-697 acres	698-947 acres	948 acres and over et plus		
nombre							
9 170 1, 672	1 69 735	5 42 503	— 23 189	— 25 159	1 11 121	Blé d'automne Blé dur Autre blé de printemps	1 2 3
33-47 acres	48-72 acres	73-127 acres	128-192 acres	193-277 acres	278 acres and over et plus		
10, 039 8, 566 1, 266 89 158 4, 610 804	10, 625 11, 139 1, 445 112 180 4, 755 744	8, 185 10, 570 1, 387 82 180 3, 749 447	2, 292 3, 970 488 23 39 1, 229 109	783 1, 610 221 5 3 545 37	352 366 133 4 9 354 13	Avoine à grain Orge Graine de lin Seigle de printemps Seigle d'automne Foin cultivé Céréales mélangées	4 5 6 7 8 9 10
2 7/10- 7 3/10 acres	7 4/10- 12 3/10 acres	12 4/10- 17 3/10 acres	17 4/10- 22 3/10 acres	22 4/10- 27 3/10 acres	27 4/10 acres and over et plus		
234	101	40	30	16	115	Pommes de terre	11
18-32 acres	33-47 acres	48-62 acres	63-77 acres	78-92 acres	93 acres and over et plus		
588 — 8	228 — 5	88 — 4	40 — 1	14 — 1	10 — 1	Betteraves à sucre pour le sucre Soya Maïs à grain	12 13 14
12 5/10- 17 4/10 acres	17 5/10- 32 4/10 acres	32 5/10- 47 4/10 acres	47 5/10- 62 4/10 acres	62 5/10- 77 4/10 acres	77 5/10 acres and over et plus		
—	—	—	—	—	—	Tabac	15

TABLEAU 19. Fermes déclarant du bétail classées selon le nombre d'animaux, 1956

Fermes déclarant						Détail	No
18-32 animaux — animaux	33-47 animaux — animaux	48-62 animaux — animaux	63-77 animaux — animaux	78-122 animaux — animaux	123 animaux and over — animaux et plus		
nombre							
360 797 10, 615 15, 212	71 445 5, 677 7, 401	44 315 3, 087 4, 381	17 232 1, 525 2, 557	58 394 1, 608 3, 486	15 609 643 3, 096	Chevaux (de tous âges) Moutons (de tous âges) Porcs (de tous âges) Vaches à cornes (de tous âges)	1 2 3 4
18-32 animaux — animaux	33-47 animaux — animaux	48-62 animaux — animaux	63-77 animaux — animaux	78-92 animaux — animaux	93 animaux and over — animaux et plus		
1, 134 118	268 11	91 2	36 3	9 1	15 —	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitées. Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière.	5 6
123-177 birds — oiseaux	178-272 birds — oiseaux	273-527 birds — oiseaux	528-972 birds — oiseaux	973-2,027 birds — oiseaux	2,028 birds and over — oiseaux et plus		
8, 997 1, 855 488	8, 724 1, 094 508	6, 647 580 371	1, 529 121 55	391 504 794	159	Poulets (de tous âges) Poules et poulets de 6 mois et plus Dindons (de tous âges)	7 8 9

TABLE 20. Farms and farm data classified by size of farm, 1956

No.	Item	Unit	All farms — Toutes fermes	Size of farm acres					
				Under 3 — Moins de 3	3-9	10-69	70-239	240-399	400-559
1	All farms	No.	79,424	78	884	2,073	19,559	22,438	12,069
2	Farms classified by area of improved land:								
3	Under 3 acres improved	"	1,008	78	180	217	292	97	22
4	3-9 acres improved	"	1,378	—	704	371	233	38	16
5	10-69 " "	"	8,176	—	—	1,485	4,863	1,445	222
6	70-129 " "	"	12,412	—	—	—	7,683	3,475	798
7	130-179 " "	"	11,720	—	—	—	5,946	4,008	1,105
8	180-239 " "	"	9,103	—	—	—	5,411	5,065	1,756
9	240-399 " "	"	17,746	—	—	—	—	7,710	5,639
10	400-559 " "	"	7,881	—	—	—	—	—	2,511
11	560-759 " "	"	4,820	—	—	—	—	—	—
12	760-1,119 " "	"	3,196	—	—	—	—	—	—
13	1,120-1,599 " "	"	1,253	—	—	—	—	—	—
14	1,600 acres and over " "	"	731	—	—	—	—	—	—
15	Farms classified by tenure:								
16	Farms operated by owner	No.	48,298	67	748	1,678	16,803	15,413	6,102
17	" " tenant	"	8,484	9	111	261	1,971	2,583	1,152
18	" " part owner, part tenant	"	21,886	—	10	83	619	4,284	4,739
19	" " manager	"	756	2	15	51	168	198	76
20	Area and condition of farm land:								
21	Total farm area	ac.	45,970,395	123	4,656	61,328	3,095,913	7,072,081	5,709,799
22	Improved land	"	23,746,113	115	3,697	38,325	1,968,742	4,408,252	3,540,062
23	Under crops ¹	"	14,850,171	18	958	18,642	1,329,409	2,963,970	2,328,048
24	Pasture	"	1,279,894	2	747	9,990	131,424	238,534	180,479
25	Summer fallow	"	7,081,264	1	116	3,321	426,694	1,078,583	945,895
26	Other improved land	"	524,784	94	1,966	6,572	31,215	127,105	85,650
27	Unimproved land	"	22,224,282	8	959	23,003	1,127,171	2,663,829	2,169,737
28	Woodland	"	2,891,128	1	126	2,747	320,669	769,947	574,221
29	Other unimproved land	"	19,333,154	7	833	20,256	806,502	1,893,882	1,595,516
30	Field crops:								
31	Wheat, all	ac.	5,295,675	—	38	1,901	269,181	732,076	657,657
32	Oats for grain	"	2,934,733	—	60	3,808	330,845	716,268	528,121
33	Barley	"	3,606,192	—	18	2,692	430,727	927,113	689,348
34	Rye, all	"	83,639	—	—	—	3,527	8,749	8,695
35	Flax seed	"	511,053	—	—	4,205	30,055	77,353	59,813
36	Mixed grains	"	189,312	—	19	483	26,674	51,056	35,905
37	Corn for grain	"	1,038	—	18	—	101	274	78
38	Time hay	"	1,614,228	352	5,561	175,994	337,243	264,672	284,672
39	Potatoes	"	19,451	4	217	1,023	5,495	5,398	2,595
40	Livestock:								
41	Horses	No.	154,672	23	304	1,772	24,556	33,909	22,734
42	Cattle, total	"	2,449,211	215	2,298	16,679	200,616	395,251	320,150
43	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked	"	282,200	40	698	3,696	53,068	68,987	53,497
44	Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production	"	60,249	1	87	573	11,262	19,519	11,816
45	Pigs	"	1,211,508	158	5,904	16,491	181,599	343,622	232,993
46	Sheep	"	404,820	2	2,419	3,761	43,551	58,151	43,248
47	Hens and chickens, total	"	9,443,521	13,017	20,147	324,696	1,673,825	2,603,052	1,595,699
48	Hens and pullets, 6 months and over	"	2,642,494	5,534	31,683	67,988	489,748	741,944	445,457
49	Turkeys	"	820,154	481	6,912	26,674	142,525	216,629	142,071
50	Ducks	"	98,928	—	1,349	2,114	12,682	17,647	10,313
51	Geese	"	96,314	2	498	1,442	11,573	19,145	10,495
52	Farm machinery:								
53	Automobiles	No.	47,714	24	472	1,102	8,367	11,876	7,658
54	Farms reporting	"	44,778	24	440	1,016	8,089	11,476	7,320
55	Motor trucks	"	58,749	29	297	988	9,280	14,035	9,045
56	Farms reporting	"	49,974	26	279	882	8,759	13,168	8,265
57	Tractors	"	94,156	8	167	1,010	16,382	20,449	15,198
58	Farms reporting	"	68,393	8	163	914	14,286	20,122	11,429
59	Grain combines	"	33,531	—	21	115	3,362	7,744	5,822
60	Farms reporting	"	31,317	—	19	106	3,303	7,590	5,680
61	Gasoline engines	"	63,462	43	168	575	8,089	15,054	10,462
62	Farms reporting	"	41,024	25	124	430	6,270	10,868	7,130
63	Electric power:								
64	Farms reporting ²	No.	40,937	51	640	1,271	6,690	10,329	6,683
65	Source of supply:								
66	Power line	"	35,844	50	611	1,180	5,894	9,201	5,901
67	Wind electric	"	1,312	—	6	17	109	189	153
68	Other	"	3,839	1	23	74	687	944	631
69	Farm operators not residing on farm operated	No.	9,366	5	50	195	3,651	2,620	991

1. Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

2. One or more sources of power.

TABLEAU 20. Fermes et données sur les fermes selon la grandeur de la ferme, 1956

Grandeur de la ferme						Unité	Detail	No
acres								
560-759	760-1,119	1,120-1,599	1,600-2,239	2,240-2,879	2,880 and over et plus			
8, 228	6, 877	3, 551	1, 970	730	1, 267	nonb.	Toutes fermes	1
							Fermes classées selon la superficie de la terre défrichée:	
							Moins de 3 acres défrichées	2
							3- 9 acres défrichées	3
							10- 69 "	4
							70- 129 "	5
							130- 179 "	6
							180- 239 "	7
							240- 399 "	8
							400- 559 "	9
							560- 759 "	10
							760- 1,119 "	11
							1,120-1,599 "	12
							1,600 acres et plus "	13
							Fermes classées selon le mode d'occupation:	
							Fermes exploitées par propriétaire	14
							" " " locataire	15
							" " " mi-propriétaire, mi-locataire	16
							" " " gérant	17
							Superficie et état de la terre agricole:	
							Superficie totale des fermes	18
							Terre défrichée	19
							En culture ¹	20
							Pâturage	21
							Jachère	22
							Autre terre défrichée	23
							Terre non défrichée	24
							Terre à bois	25
							Autre terre non défrichée	26
							Grandes cultures:	
							Tout blé	27
							Avoine à grain	28
							Orge	29
							Tout seigle	30
							Graine de lin	31
							Céréales mélangées	32
							Mais à grain	33
							Foin cultivé	34
							Pommes de terre	35
							Bétail:	
							Chevaux	36
							Bêtes à cornes, total	37
							Vaches et vaches de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites	38
							Genisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière	39
							Porcs	40
							Moutons	41
							Poules et poulets, total	42
							Poules et poulettes de 6 mois et plus	43
							Dindons	44
							Canards	45
							Oies	46
							Machines agricoles:	
							Automobiles	47
							Fermes déclarant	48
							Camions automobiles	49
							Fermes déclarant	50
							Tracteurs	51
							Fermes déclarant	52
							Moissonneuses-batteuses	53
							Fermes déclarant	54
							Moteurs à essence	55
							Fermes déclarant	56
							Énergie électrique:	
							Fermes déclarant ²	57
							Source d'énergie électrique:	
							Ligne de transmission	58
							Aéromoteur	59
							Autre	60
							Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	61

TABLE 21. Farms and farm data classified by economic class of farm, 1956
TABLEAU 21. Fermes et données sur les fermes classées selon la catégorie économique de la ferme, 1956

Item - Détail	Unit Unité	All farms Toutes fermes	Commercial crop and livestock farms Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage)		Other farms Autres fermes	
			Total	Percentage of all farms Pourcentage de toutes les fermes	Total	Percentage of all farms Pourcentage de toutes les fermes
All farms - Toutes fermes	No. - nomb.	79,424	71,969	90.6	7,455	9.4
Farms classified by size of farm - Fermes classées selon la grandeur de la ferme:						
Under 3 acres - Moins de 3 acres	No. - nomb.	78	13	16.7	65	83.3
3- 9 acres	"	884	173	19.6	711	80.4
10- 69 "	"	2,073	855	41.2	1,218	58.8
70- 239 "	"	19,559	15,707	80.3	3,852	19.7
240- 399 "	"	22,438	21,227	94.6	1,211	5.4
400- 559 "	"	12,069	11,897	98.6	172	1.4
560- 759 "	"	8,228	8,154	99.1	74	0.9
760-1,119 "	"	6,877	6,842	99.5	35	0.5
1,120-1,599 "	"	3,551	3,539	99.7	12	0.3
1,600-2,239 "	"	1,670	1,660	99.4	10	0.6
2,240-2,879 "	"	730	719	98.5	11	1.5
2,880 acres and over - et plus	"	1,267	1,183	93.4	84	6.6
Farms classified by tenure - Fermes classées selon le mode d'occupation:						
Farms operated by - Fermes exploitées par:						
Owner - Propriétaire	% - nomb.	48,298	42,216	87.4	6,082	12.6
Tenant - Locataire	"	8,484	7,553	89.0	931	11.0
Part owner, part tenant - Mi-propriétaire, mi-locataire	"	21,886	21,610	98.7	276	1.3
Manager - Gérant	"	756	590	78.0	166	22.0
Farms classified by area of improved land - Fermes classées selon la superficie de la terre défrichée:						
Under 3 acres improved - Moins de 3 acres défrichées	No. - nomb.	1,008	351	34.8	657	65.2
3- 9 acres improved - défrichées	"	1,378	378	27.4	1,000	72.6
10- 69 "	"	8,176	4,217	51.6	3,959	48.4
70- 129 "	"	12,412	11,111	89.5	1,301	10.5
130- 179 "	"	11,720	11,414	97.4	306	2.6
180- 239 "	"	9,103	9,025	99.1	78	0.9
240- 399 "	"	17,746	17,673	99.6	73	0.4
400- 559 "	"	7,881	7,863	99.8	18	0.2
560- 759 "	"	4,820	4,812	99.8	8	0.2
760-1,119 "	"	3,196	3,188	99.7	8	0.3
1,120-1,599 "	"	1,253	1,250	99.8	3	0.2
1,600 acres and over improved - et plus défrichées	"	731	687	94.0	44	6.0
Area and condition of farmland - Superficie et état de la terre agricole:						
Total farm area - Superficie totale des fermes	ac.	45,970,395	43,556,054	94.7	2,414,341	5.3
Improved land - Terre défrichée	"	23,746,113	23,175,741	97.6	570,372	2.4
Under crops ¹ - En culture ¹	"	14,850,171	14,572,713	98.1	277,458	1.9
Pasture - Pâturage	"	1,279,894	1,236,138	96.6	43,756	3.4
Summer fallow - Jachère	"	7,091,264	6,878,792	97.0	212,472	3.0
Other improved land - Autre terre défrichée	"	524,784	488,098	93.0	36,686	7.0
Unimproved land - Terre non défrichée	"	22,224,282	20,380,312	91.7	1,843,969	8.3
Woodland - Terre à bois	"	2,891,128	2,605,744	90.1	285,384	9.9
Other unimproved land - Autre terre non défrichée	"	19,333,154	17,774,569	91.9	1,558,585	8.1

1. Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. - Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits, et à pépinières.

TABLE 21. Farms and farm data classified by economic class of farm, 1956 - Continued

TABLEAU 21. Fermes et données sur les fermes classées selon la catégorie économique de la ferme, 1956 - suite

Item - Détail	Unit Unité	All farms - Toutes fermes	Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage)		Other farms - Autres fermes		
			Total	Percentage of all farms - Pourcentage de toutes les fermes	Total	Percentage of all farms - Pourcentage de toutes les fermes	
Field crops-area and farms reporting - Grandes cultures-superficie et fermes déclarant:							
Wheat, all - Tout blé	ac.	5,295,675	5,222,640	98.6	73,035	1.4	
Farms reporting - Fermes déclarant	No. - nomb.	48,838	47,922	98.1	916	1.9	
Oats for grain - Avoine à grain	ac.	2,934,733	2,885,442	98.3	49,291	1.7	
Farms reporting - Fermes déclarant	No. - nomb.	56,521	54,881	97.1	1,640	2.9	
Barley - Orge	ac.	3,606,192	3,556,062	98.6	50,130	1.4	
Farms reporting - Fermes déclarant	No. - nomb.	52,146	50,840	97.5	1,306	2.5	
Rye, all - Tout seigle	ac.	83,639	82,286	98.4	1,353	1.6	
Farms reporting - Fermes déclarant	No. - nomb.	1,836	1,805	98.3	31	1.7	
Flax seed - Graine de lin	ac.	511,053	501,102	98.1	9,951	1.9	
Farms reporting - Fermes déclarant	No. - nomb.	8,343	8,129	97.4	214	2.6	
Mixed grains - Céréales mélangées	ac.	189,312	187,951	99.3	1,361	0.7	
Farms reporting - Fermes déclarant	No. - nomb.	4,586	4,504	98.2	82	1.8	
Corn for grain - Maïs à grain	ac.	1,028	1,017	98.9	11	1.1	
Farms reporting - Fermes déclarant	No. - nomb.	44	42	95.5	2	4.5	
Timothy hay - Foin cultivé	ac.	1,614,228	1,530,987	94.8	83,241	5.2	
Farms reporting - Fermes déclarant	No. - nomb.	38,051	35,493	93.3	2,558	6.7	
Potatoes - Pommes de terre	ac.	19,451	18,040	92.7	1,411	7.3	
Farms reporting - Fermes déclarant	No. - nomb.	46,425	45,422	93.8	3,003	6.2	
Livestock-number and farms reporting - Bétail-nombre et fermes déclarant:							
Horses - Chevaux	No. - nomb.	154,672	143,761	92.9	10,911	7.1	
Farms reporting - Fermes déclarant	"	42,531	39,972	94.0	2,559	6.0	
Cattle, total - Bêtes à cornes, total	"	2,449,211	2,413,411	98.5	35,800	1.5	
Farms reporting - Fermes déclarant	"	63,432	60,584	95.5	2,848	4.5	
Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked - Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitées	"	282,200	276,195	97.9	6,005	2.1	
Farms reporting - Fermes déclarant	"	52,396	50,355	96.1	2,041	3.9	
Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production - Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière	"	60,249	58,804	97.6	1,445	2.4	
Pigs - Porcs	"	1,211,508	1,184,850	97.8	26,658	2.2	
Farms reporting - Fermes déclarant	"	45,643	44,513	97.5	1,130	2.5	
Sheep - Moutons	"	404,820	369,225	91.2	35,595	8.8	
Farms reporting - Fermes déclarant	"	5,785	5,569	96.3	216	3.7	
Hens and chickens, total - Poules et poulets, total	"	9,443,521	9,101,030	96.4	342,491	3.6	
Farms reporting - Fermes déclarant	"	55,086	52,569	95.4	2,517	4.6	
Hens and pullets, 6 months and over - Poules et poulettes de 6 mois et plus	"	2,642,494	2,544,402	96.3	98,092	3.7	
Farms reporting - Fermes déclarant	"	50,201	48,009	95.6	2,192	4.4	
Turkeys - Dindons	"	820,154	782,370	95.4	37,784	4.6	
Farms reporting - Fermes déclarant	"	14,076	13,788	98.0	288	2.0	
Ducks - Canards	"	98,928	68,919	69.7	30,009	30.3	
Farms reporting - Fermes déclarant	"	6,724	6,505	96.7	219	3.3	
Geese - Oies	"	86,314	66,881	77.5	19,433	22.5	
Farms reporting - Fermes déclarant	"	8,106	7,827	96.6	279	3.4	

TABLE 21. Farms and farm data classified by economic class of farm, 1956 - Concluded

TABLEAU 21. Fermes et données sur les fermes classées selon la catégorie économique de la ferme, 1956 - fin

Item - Détail	Unit Unité	All farms Toutes fermes	Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage)		Other farms - Autres fermes		
			Total	Percentage of all farms - Pourcentage de toutes les fermes	Total	Percentage of all farms - Pourcentage de toutes les fermes	
Farm machinery - Machines agricoles:							
Automobiles	No. - nomb.	47,714	45,168	94.7	2,546	5.3	
Farms reporting - Fermes déclarant	"	44,778	42,389	94.7	2,389	5.3	
Motor trucks - Camions automobiles	"	58,749	56,142	95.6	2,607	4.4	
Farms reporting - Fermes déclarant	"	49,974	47,696	95.4	2,278	4.6	
Tractors - Tracteurs	"	94,156	90,531	96.2	3,625	3.8	
Farms reporting - Fermes déclarant	"	68,393	65,316	95.5	3,077	4.5	
Grain combines - Moissonneuses-batteuses	"	33,531	33,044	98.5	487	1.5	
Farms reporting - Fermes déclarant	"	31,317	30,921	98.7	396	1.3	
Gasoline engines - Moteurs à essence	"	63,462	61,680	97.2	1,782	2.8	
Farms reporting - Fermes déclarant	"	41,024	39,780	97.0	1,244	3.0	
Electric power - Énergie électrique:							
Farms reporting ¹ - Fermes déclarant ¹	No. - nomb.	40,937	38,967	95.2	1,970	4.8	
Source of supply: - Source d'énergie électrique:							
Power line - Ligne de transmission	"	35,844	34,179	95.4	1,665	4.6	
Wind electric - Aéromoteur	"	1,312	1,274	97.1	38	2.9	
Other - Autre	"	3,839	3,571	93.0	268	7.0	
Dairy products, May, 1956 - Produits laitiers, mai 1956:							
Milk production - Production de lait	lb. - liv.	134,743,400	131,944,274	97.9	2,799,126	2.1	
Milk sold - Lait vendu	"	28,453,694	27,481,439	96.6	972,255	3.4	
Cream sold - Crème vendue	"	7,908,561	7,818,422	98.9	90,139	1.1	
Butter made on farms - Beurre fabriqué dans les fermes	"	252,317	244,525	96.9	7,792	3.1	
Milk consumed on farms by - Lait consommé dans les fermes par:							
(a) Farm households - Ménages dans les fermes	"	14,021,309	13,563,560	96.7	457,749	3.3	
(b) Livestock - Bétail	"	6,874,798	6,601,793	96.0	273,005	4.0	
Eggs, May, 1956² - Oeufs, mai 1956²:							
Hen egg production - Production d'oeufs de poule	doz. - douz.	3,249,838	3,092,513	95.2	157,325	4.8	
Hen eggs sold - Oeufs de poule vendus	"	2,294,230	2,179,741	95.0	114,489	5.0	
Farm expenditures, 1955 - Dépenses des fermes, 1955:							
Rent - Loyer	\$	17,232,912	17,085,192	99.1	147,720	0.9	
Cash basis - En argent	\$	3,357,351	3,288,850	98.0	68,501	2.0	
Share or kind basis - A la part ou en nature	\$	13,875,561	13,796,342	99.4	79,219	0.6	
Farms reporting any rent - Fermes déclarant un loyer	No. - nomb.	22,066	21,470	97.3	596	2.7	
Hired farm labour - Main-d'oeuvre agricole engagée	\$	24,169,518	22,991,885	95.1	1,177,633	4.9	
Wages - Salaires	\$	20,341,483	19,219,458	94.5	1,122,025	5.5	
House rent, room and board - Loyer de la maison, chambre et pension	\$	3,828,035	3,772,427	98.5	55,608	1.5	
Farms reporting farm labour (wages and board) - Fermes déclarant de la main-d'oeuvre agricole (salaires et pension) ..	No. - nomb.	27,610	26,940	97.6	670	2.4	
Feed purchased through commercial channels - Fourrage acheté dans le commerce	\$	8,632,677	7,665,620	88.8	967,057	11.2	
Farms reporting - Fermes déclarant	No. - nomb.	28,733	27,690	96.4	1,043	3.6	
Farm operators not residing on farm operated - Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	No. - nomb.	9,366	7,426	79.3	1,940	20.7	

1. One or more sources of power. - Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

2. See "Introduction". - Voir "Introduction".

TABLE 22. Farms and farm data classified by tenure of operator, 1956

TABLEAU 22. Fermes et données sur les fermes classées selon le mode d'occupation de l'exploitant, 1956

Item - Détail	Unit - Unité	All farms - Toutes fermes	Farms operated by - Fermes exploitées par:			
			Owner Propriétaire	Tenant Locataire	Part owner, part tenant Mi-propriétaire, mi-locataire	Manager Gérant
All farms - Toutes fermes	No. - nomb.	79,424	48,298	8,484	21,886	756
Farms classified by area of improved land - Fermes classées selon la superficie de la terre défrichée:						
Under 3 acres - Moins de 3 acres	"	1,008	718	192	53	45
3- 9 acres	"	1,378	1,136	176	42	24
10- 69 "	"	8,176	6,577	927	551	121
70- 129 "	"	12,412	9,593	1,268	1,454	87
130- 179 "	"	11,720	8,708	1,095	1,837	80
180- 239 "	"	9,103	5,617	818	2,611	57
240- 399 "	"	17,746	9,573	1,887	6,144	142
400- 519 "	"	7,261	3,267	928	3,610	37
560- 759 "	"	4,820	1,747	573	2,463	37
760-1,119 "	"	3,196	899	396	1,800	41
1,120-1,599 "	"	1,283	264	150	819	20
1,600 acres and over - et plus	"	731	179	74	442	38
Area and condition of farm land - Superficie et état de la terre agricole:						
Total farm area - Superficie totale des fermes	ac.	45,970,395	17,832,512	4,772,107	21,909,231	1,456,545
Improved land - Terre défrichée	"	23,746,113	10,848,456	2,587,009	9,997,671	312,977
Under crops ¹ - En culture ¹	"	14,850,171	6,934,606	1,575,112	6,146,042	193,411
Pasture - Pâturage	"	1,279,894	641,619	102,847	516,336	18,790
Summer fallow - Jachère	"	7,091,264	2,992,527	859,123	3,143,934	93,630
Other improved land - Autre terre défrichée	"	524,784	279,704	48,877	189,057	7,146
Unimproved land - Terre non défrichée	"	22,224,282	6,984,056	2,185,908	11,911,560	1,143,568
Woodland - Terre à bois	"	2,891,128	1,442,505	255,318	1,155,621	37,684
Other unimproved land - Autre terre non défrichée	"	19,333,154	5,541,551	1,929,780	10,785,939	1,105,884
Farm machinery - Machines agricoles:						
Automobiles	No. - nomb.	47,714	27,505	4,487	15,248	474
Farms reporting ² - Fermes déclarant	"	44,778	26,044	4,227	14,121	386
Motor trucks - Camions automobiles	"	58,749	31,498	6,341	20,188	722
Farms reporting - Fermes déclarant	"	43,974	27,647	5,361	16,272	450
Tractors - Tracteurs	"	94,156	52,604	8,926	31,541	1,085
Farms reporting - Fermes déclarant	"	68,393	40,181	6,764	20,861	587
Grain combines - Moissonneuses-batteuses	"	33,531	17,147	3,429	12,654	301
Farms reporting - Fermes déclarant	"	31,317	16,277	3,214	11,590	236
Gasoline engines - Moteurs à essence	"	63,462	32,841	6,462	23,481	678
Farms reporting - Fermes déclarant	"	41,024	22,490	3,997	14,161	376
Electric power - Énergie électrique:						
Farms reporting² - Fermes déclarant	No. - nomb.	40,937	23,825	3,613	13,050	449
Source of power - Source d'énergie électrique:	"					
Pipe line - Ligne de transmission	"	35,844	21,320	2,952	11,193	379
Wind electric - Aéromoteur	"	1,312	522	171	604	15
Other - Autre	"	3,839	1,998	494	1,291	56
Farm operators not residing on farm operated - Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	No. - nomb.	9,366	5,824	1,890	1,557	95

1. Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. — Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.
2. One or more sources of power. — Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

TABLE 23. Area and condition of farm land classified by area of improved land, 1956

TABLEAU 23. Superficie et état de la terre agricole classés selon la superficie de la terre défrichée, 1956

Area of improved land — Superficie de la terre défrichée	Total farm area — Superficie totale des fermes	Condition of farm land — État de la terre agricole							
		Improved land — Terre défrichée					Unimproved land — Terre non défrichée		
		Total	Under crops ¹ En culture ¹	Pasture Pâturage	Summer fallow Jachère	Other Autre	Total	Woodland Terre à bois	Other Autre
						acres			
All farms — Toutes fermes	43,970,395	23,746,113	14,850,171	1,275,894	7,091,264	524,784	22,224,282	2,891,128	19,333,134
Under 3 acres — Moins de 3 acres....	1,048,492	661	124	17	1	519	1,047,831	17,449	1,030,382
3- 9 acres	83,590	7,113	1,965	1,062	214	3,872	86,477	12,359	74,118
10- 69 "	1,689,759	325,835	216,040	29,823	50,194	29,414	1,373,924	358,758	1,015,166
70- 129 "	3,244,974	1,251,260	870,158	70,251	258,119	52,682	1,993,714	496,450	1,495,264
130- 179 "	3,597,600	1,776,691	1,214,146	105,372	396,276	60,897	1,820,909	398,285	1,422,624
180- 239 "	9,954,279	1,904,350	1,304,435	94,142	451,715	54,058	2,049,929	422,054	1,627,875
240- 399 "	9,845,610	5,391,493	3,577,567	280,485	1,403,386	130,055	4,054,127	641,127	3,412,990
400- 559 "	4,639,443	3,676,961	2,354,134	170,655	1,102,466	69,706	2,762,482	268,632	2,493,850
560- 759 "	5,317,634	3,084,430	1,865,301	171,471	1,024,850	48,495	2,233,141	358,779	1,874,362
760-1,119 "	4,931,946	2,884,761	1,630,120	134,548	1,061,032	38,661	2,047,185	84,232	1,962,953
1,120-1,599 "	2,589,268	1,626,552	885,891	87,705	635,234	17,722	962,716	28,095	934,621
1,600 acres and over = et plus	3,207,800	1,815,943	928,206	164,357	703,677	18,703	1,381,857	14,425	1,367,432

1. Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. — Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

APPENDICES

Agriculture on farms, 1931-1956
Agriculture dans les fermes, 1931-1956

Item - Détail	Unit Unité	1931	1941	1951	1956
POPULATION					
Total population - Population totale	No. - nomb.	13,546	16,942	25,100	31,503
Farm population - Population agricole	"	74	42	47	56
FARMS - FERMES					
Total number of farms - Nombre total de fermes	No. - nomb.	41	26	4	22
Farms classified by size of farm - Fermes classées selon la grandeur de la ferme:					
1- 4 acres	"	2	1	1	-
5- 10 "	"	5	4	-	6
11- 50 "	"	7	4	1	-
51-100 "	"	3	8	1	3
101-200 "	"	19	7	-	7
201-299 "	"	-	-	-	1
300 acres and over - et plus	"	5	2	1	5
Farms classified by tenure - Fermes classées selon le mode d'occupation:					
Farms operated by - Fermes exploitées par:					
Owner - Propriétaire	No. - nomb.	39	26	4	10
Tenant - Locataire	"	-	-	-	5
Part owner, part tenant - Mi-proprétaire, mi-locataire	"	2	-	-	2
Manager - Gérant	"	-	-	-	5
Farms classified by economic class - Fermes classées selon la catégorie économique:					
Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage)	No. - nomb.	5
Other farms - Autres fermes	"	17
AREAS - SUPERFICIES					
Condition of farm land - État de la terre agricole:					
Total farm area - Superficie totale des fermes	ac.	5,197	2,781	432	4,477
Improved land - Terre défrichée	"	1,137	1,050	80	712
Unimproved land - Terre non défrichée	"	4,060	1,731	352	3,765
Crops - Cultures:					
Wheat, all - Tout blé	ac.	8	-	2	23
Oats for grain - Avoine à grain	"	63	27	10	52
Barley - Orge	"	-	-	-	15
Tame hay - Poin cultivé	"	558	392	20	84
Other fodder crops - Autres cultures fourragères	"	75	44	12	12
Potatoes - Pommes de terre	"	69	47	9	31
Turnips, swedes and mangels - Navets, rutabagas et betteraves fourragères	"	5	2	3	3
Vegetables - Légumes	"	-	3 ¹	5 ²	10 ²
LIVESTOCK - BÉTAIL					
Horses - Chevaux:					
Total number - Nombre total	No. - nomb.	62	90	5	174
Cattle - Bêtes à cornes:					
Total number - Nombre total	No. - nomb.	72	52	15	117
Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked - Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitées	"	29	21	5	16
Pigs - Porcs:					
Total number - Nombre total	No. - nomb.	41	72	-	98
Hens and chickens - Poules et poulets:					
Total number - Nombre total	No. - nomb.	224	138	-	621
Hens and pullets, 6 months and over - Poules et poulottes de 6 mois et plus	"	180	138	-	221

1. Reported on "Fruits and Vegetables" questionnaire, - sur le questionnaire "Fruits et légumes".
 2. Grown mainly for sale, - Cultivé principalement pour la vente.

[illegible]

Yes No

c) Own ?

c) Operate for others as a hired manager?

CONDITION OF LAND, JUNE 1, 1956

1000

13. New breaking - Area of virgin land ploughed for the first time in 1955

(Exclude origin mistakes)

754938

754938

Acres

- a) Sugar beets for sugar
- b) Dry field beans
- c) Soybeans for beans
- d) Sunflowers for seed
- e) Rape for seed
- f) Mustard seed
- g) Tobacco (Report to nearest health area)
- h) Other field crops
(Flax, clover, vetches, hops, etc.)
- i) Tree fruit
(25 or more trees bearing or non-bearing)

In questions (j) to (o)
report area of products
GROWN MAINLY for SALE
Exclude gardens for home use

- j) Vegetables (include for canning)
- k) Strawberries
- l) Raspberries
- m) Other small fruits (Grapes, currants, etc.)
- n) Nursery products

Square feet

- p) TOTAL 32(a) to (o) (To nearest acre)

34 IF A TOTAL OF 25 OR MORE
FRUIT TREES (Bearing or non-
bearing) state number of trees

Number
of trees

- a) Apple - i) 10 years and over
ii) Under 10 years
b) Peach
c) Pear
d) Cherry (Sweet and sour)
e) Other fruit trees

AREA SOWN OR TO BE SOWN
FOR HARVEST IN 1956

ACRES

- | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 15. Spring wheat (Exclude durum) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 16. Durum wheat | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 17. Fall wheat (Sown last fall) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 18. Oats for grain (To be threshed or combined) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 19. Barley | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 20. Mixed grains (Two or more grains sown together) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 21. Fall rye (Sown last fall) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 22. Spring rye | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 23. Flax seed | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 24. Buckwheat | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 25. Dry field peas (Exclude canning peas) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 26. Corn for grain (Exclude sweet and canning corn) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 27. Corn for ensilage or fodder | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 28. Tame hay - Grasses, clovers and alfalfa
(To be cut for hay, ensilage, or seed) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 29. Other fodder crops - To be cut for grain hay, green feed, or ensilage | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 30. Potatoes for home use or for sale
(Report to nearest tenth acre) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 31. Turnips, sweedes, and mangels
(Report to nearest tenth acre) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 32. Other crops
(First complete Ques 32(a) to (g)) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 33. TOTAL OF QUESTIONS 15 to 32 | | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | | | | | | | | |

Tenths of acre		10
----------------------	---	----

Tenths of acre	10
----------------------	----

(15)

19

FORM 6 (PART II) - AGRICULTURE

Name of operator _____

Form No. _____ Dist. _____
 (Enter the same number as on Part I of the document for this form) Enum. area _____

Milk equivalent table

Unit of measure	1 gal. milk	1 lb. butterfat	1 lb. cream	1 gal. cream	1 lb. butter
Approximate milk equivalent	30 lb.	30 lb.	10 lb.	100 lb.	25 lb.

PRODUCTION OF WHOLE MILK, MAY 1956

SALE OF MILK AND CREAM, MAY	Quantity	Milk equivalent lb.
49. Whole milk sold in MAY (Check unit - include milk sold retail and to dairy or factory)	<input type="checkbox"/> Gal. <input type="checkbox"/> Qt. <input type="checkbox"/> Lb.	
50. Cream sold, MAY: a) On a butterfat basis OR b) By measure (Report in pounds - 1 gal. of cream weighs approx. 10 lbs.)	Lb. Lb.	
FARM USE OF MILK AND CREAM, MAY (Do not include milk bought)		
51. Butter made on this farm, MAY	Lb.	
52. Milk and cream used in households, MAY (Check unit - Convert cream to milk equivalent)	<input type="checkbox"/> Gal. <input type="checkbox"/> Qt.	
53. Whole milk fed to live stock, MAY (Check unit - Do not include skim milk)	<input type="checkbox"/> Gal. <input type="checkbox"/> Qt.	

54. Total whole milk produced, MAY (Must equal the amount reported in 49 to 53)	Lb.
55. Number of cows and heifers milked yesterday	No.
56. How much of the milk sold in MAY did you sell directly to consumers? (Not for resale)	Qt.

COMMENTS

LIVE STOCK ON THIS FARM, JUNE 1, 1956

PIGS

NUMBER

35. Total pigs
(Must equal number reported in 36, 37)

36. Pigs under 6 months
(Born since December 1)

37. Boars, sows and pigs,
6 months and over

SHEEP

38. Total sheep and lambs
(Must equal number reported in 39, 40)

39. All lambs, under 1 year

40. Ewes, rams and wethers,
1 year and over

CATTLE

41. Total cattle and calves
(Must equal number reported in 42 to 46)

42. Calves, under 1 year

43. Steers, 1 year and over

44. Bulls, 1 year and over

45. Heifers, 1 year and under 2

46. Cows and heifers, 2 years and over

OF THE CATTLE REPORTED ABOVE HOW MANY ARE:

47. Heifers, 1 year and under 2, being raised mainly for milk production?

48. Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(35)	5	(36)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	---	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(36)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(37)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(38)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(39)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(40)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(41)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(42)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(43)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(44)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(45)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(46)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(47)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(48)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(49)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(50)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

754938

754938

8009-61 (2-5-55)

DEW-11775

-69. EGG PRODUCTION		Dozen	HENS AND CHICKENS		NUMBER			
a) Hens eggs laid in May, 1955.....			57. Total hens and chickens, all ages		(Must equal number reported in 58 to 61)		None	
b) Hens eggs sold in May, 1955.....			58. Chicks, under 2 months					
FARM EXPENDITURES, 1955		Dollars only	59. Cockerels, capons and roosters, 2 months and over					
70. Rent paid in 1955 for farm buildings and land now operated by you:		\$	60. Pullets, 2 to 6 months					
a. Cash basis.....		/00	61. Hens and pullets, 6 months and over					
b) Share or kind basis.....		/00	OTHER POULTRY		T H			
71. Feed purchased through commercial channels. (Exclude direct purchases from other farmers)		/00	62. Turkeys, all ages					
72. Wages paid to farm labour (cash and kind). (Exclude amount paid for housework, custom work, and construction labour)		/00	63. Geese, all ages					
73. Value of house rent or room and board furnished hired workers		/00	64. Ducks, all ages					
PART-TIME WORK IN 1955		Months	65. Total turkeys, geese, and ducks (Must equal number reported in 62 to 64)		None			
74. Months operator worked at NON-FARM work off this farm.....		Months	HORSES		None			
MALE FARM LABOUR (14 years of age and over - exclude operator)		Months	66. Total horses, all ages		None			
75. Months of male farm labour in 1955:			FARM MACHINERY		H			
a) Paid labour.....			67. State the number of the following machines on this farm on June 1, 1956:					
b) Unpaid family labour (Exclude operator)			a) Automobiles					
76. Number of male farm workers employed 15 hours or more during week ending JUNE 2, 1956:		Number	b) Tractors (Exclude garden tractors)					
a) Paid workers.....			c) Motor trucks					
b) Unpaid family workers (Exclude operator)			d) Gasoline engines					
COMMENTS:			e) Grain combines, self propelled or with auxiliary engine					
			f) Grain combines, power take off					
			g) ADD number of farm machines reported in (a) to (f) and enter total		None			
			68. ELECTRIC POWER - Source of electric power on this farm		Power Line			
					Wind Electric			
					Other Sources			
					None			

CONCLUSIONS

Dist. _____ Secteur de dénomb. _____

Nom de famille

Prénoms et initiales

R R 56

Adreana postula

- Quart de
section
et
section

Township

1111

Route
 du
 ou
 ou
 5

 $\frac{1}{2}$ Superficie
en
GCMs

M P

No delat 

Rang ou__

Superficie totale
(Inscrire aussi à la
question 5)

- Out ☐ In ☒

Out ☐ In ☒

- o) Propriétaire ?

La somme
des superficies
(a), (b) et (c)
doit équer
la superficie 5

- b) Locataire à bail

b) Locataire à bail

- 00 00000000

00 00000000

- c) Gérant engagé ?

c) Gérant engagé ?

5. Quelle est la superficie totale de toute la terre que vous exploitez ?
(Dans ce secteur de dénombrement ou ailleurs.)

Répondre aux questions 15 à 34 au verso
avant de répondre aux questions 6 à 14.

ÉTAT DE LA TERRE AU 1^{er} JUIN 1956

6. Terreensemencée ou devant l'être en vue de la récolte de 1956

(La superficie doit être égale à celle décrite à 33)

7. Terre défrichée pour pâturage et pacage
(Exclure la superficie devant être coupée cette année pour le foin, l'ensilage et la semence)

8. Jochères

9. Autre terre défrichée

1 Brosses-cours, routes, jardins potagers, terre

- 10 Terre à bois

11. Autre terre non défrichée

1 Terre à foen non défrichée, pâturages naturels
marécageux, marais, etc.)

La somme des superficies données à 6-11 doit être égale à la superficie donnée à 5.

12. Pâturages non défrichés-Superficie de terre non défrichée (Question 11) servant aux pâturages.

- 13 Nouveaux labours-Superficie de terre vierge labourée pour la première fois en 1955

14. Herbes d'ensilage-Tonnes d'herbes, de luzerne et de trèfle devant être coupées pour l'ensilage en 1956 (Exclure les mélanges de paille)

Tonnes
(Potatoes)

1172498

1172498

Acres

- Acres

Aux questions (j) à (o)
déclarer la superficie des produits
CULTIVÉS PRINCIPALEMENT pour la VENTE
Exclure les jardins potagers

- Acres

Pieds cornés

Acres

Nombre
d'arbres

- Nombre
-
- d'arbres

ACRES

			10	20	30	40	50	60	70	80	90
--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----

			10	20	30	40	50	60	70	80	90
--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----

			10	20	30	40	50	60	70	80	90
--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----

			10	20	30	40	50	60	70	80	90
--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----

			10	20	30	40	50	60	70	80	90
--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----

			10	20	30	40	50	60	70	80	90
--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----

			10	20	30	40	50	60	70	80	90
--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----

			10	20	30	40	50	60	70	80	90
--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----

			10	20	30	40	50	60	70	80	90
--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----

			10	20	30	40	50	60	70	80	90
--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----

			10	20	30	40	50	60	70	80	90
--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----

			10	20	30	40	50	60	70	80	90
--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----

			10	20	30	40	50	60	70	80	90
--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----

			10	20	30	40	50	60	70	80	90
--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----

			10	20	30	40	50	60	70	80	90
--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----

			10	20	30	40	50	60	70	80	90
--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----

			10	20	30	40	50	60	70	80	90

			10	20	30	40	50	60	70	80	90
--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Cette superficie, moins les cultures entre-pionnières, doit être inscrite à la question 6)

<p> <input type="checkbox"/> Diamètre <input type="checkbox"/> d'axe </p>	<p> <input type="checkbox"/> ϕ </p>
--	---

Deuxième
d'octre

(15)

$$(E_x) \quad (19)$$

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

FORMULE 6 (PARTIE II) - AGRICULTURE

Nom de l'exploitant _____ District _____
 N° de la ferme _____
 (Inscrire le même numéro que sur la partie I du document relatif à cette ferme) Secteur de dénombr. _____

Table de l'équivalent de lait

Unité de mesure	1 gal de lait	1 liv de gras de beurre	1 liv de crème	1 gal de crème	1 liv de beurre
Équivalent approximatif de lait	10 lb	30 lb	10 lb	100 lb	25 lb

PRODUCTION DE LAIT ENTIER, MAI 1956

VENTES DE LAIT ET DE CRÈME, MAI

49. Lait entier vendu en MAI (Marquer l'unité - inclure le lait vendu en détail de même qu'aux laiteries et aux fabricques)

☐ Gall.
☐ Ptes
☐ Liv

50. Crème vendue en MAI:

a) Sur base de gras de beurre Liv

OU

b) À la mesure* Liv

(* Déclarer en livres - 1 gal de crème pèse environ 10 livres)

LAIT ET CRÈME CONSOMMÉS À LA FERME, MAI (Ne pas inclure le lait stérilisé)

51. Beurre fabriqué dans cette ferme, MAI Liv

52. Lait et crème consommés dans les ménages, MAI

☐ Gall.
☐ Ptes

(Marquer l'unité - consommer la crème en équivalent de lait)

53. Lait entier donné aux bestiaux, MAI

☐ Gall.
☐ Ptes

(Marquer l'unité - ne pas inclure le lait stérilisé)

54. Total, lait entier produit en MAI (Doit être égal à la quantité déclarée à 49-53)

Liv

55. Nombre de vaches et de génisses traitées hier

Nomb

56. Du lait vendu en MAI, combien l'a été directement aux consommateurs?

Ptes

(Non pour la revente)

COMMENTAIRES

BESTIAUX DANS CETTE FERME, 1^{er} JUIN 1956

PORCS

NOMBRE

35. Total, porcs

(Doit être égal au nombre déclaré à 36, 37)

36. Porcs de moins de 6 mois (Nés depuis le 1^{er} décembre)

37. Verrats, truies et porcs de 6 mois et plus

MOUTONS

38. Total, moutons et agneaux

(Doit être égal au nombre déclaré à 39, 40)

39. Tous agneaux de moins de 1 an

40. Brebis, béliers et moutons de 1 an et plus

BÊTES À CORNES

41. Total, bêtes à cornes et veaux

(Doit être égal au nombre déclaré à 42-46)

42. Veaux de moins de 1 an

43. Bouvillons de 1 an et plus

44. Taureaux de 1 an et plus

45. Génisses de 1 an et de moins de 2

46. Vaches et génisses de 2 ans et plus

SUR LES BÊTES À CORNES DÉCLARÉES CI-DESSUS, COMBIEN SONT DES:

47. Génisses de 1 an et de moins de 2, élevées principalement pour la production laitière?

48. Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traitées?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1172480

1172480

69. PRODUCTION D'ŒUFS		Ouzoumes
a) Œufs de poule pondus en mai 1956.....		
b) Œufs de poule vendus en mai 1956.....		
DÉPENSES DE LA FERME, 1955		Dollars seulement
70. Loyer payé en 1955 pour les bâtiments et la terre que vous exploitez actuellement:		\$
a) En argent.....		/00
b) À la part ou en nature.....		/00
71. Fourrage acheté dans le commerce..... (Exclure les achats directs d'autres cultivateurs)		/00
72. Salaires versés à la main-d'œuvre agricole (en argent et en nature). (Exclure les montants payés pour travail ménager, travail à la pièce et pour la route-d'œuvre de construction.)		/00
73. Valeur locative de la maison ou de la chambre et de la pension fournies à la main-d'œuvre engagée.....		/00
TRAVAIL À TEMPS PARTIEL EN 1955		Mois
74. Mois durant lesquels l'exploitant a travaillé en dehors de cette ferme à des travaux NON AGRICOLES.....		
MAIN-D'ŒUVRE AGRICOLE MASCULINE (14 ans et plus - sans exploitant)		Mois
75. Mois de main-d'œuvre agricole masculine en 1955:		
a) Main-d'œuvre rémunérée.....		
b) Main-d'œuvre familiale non rémunérée..... (Sans exploitant)		
76. Nombre de travailleurs agricoles employés 15 heures ou plus durant le semaine terminée le 2 JUIN 1956:		Nombre
a) Travailleurs rémunérés.....		
b) Travailleurs familiaux non rémunérés..... (Sans exploitant)		
COMMENTAIRES:		

[illegible]

LIVE STOCK ELSEWHERE THAN ON FARMS

This form is to be used for reporting live stock on:—

- (2) Other holdings under 3 acres if the agricultural production in 1955 was less than \$250.

Note: Agricultural operations on holdings of 3 acres or more must be reported on Form 6.

Province
Electoral District
Enumeration Area

[illegible]

BESTIAUX AILLEURS QUE DANS LES FERMES

La présente formule doit servir au dénombrement des bestiaux dans:

- 2) Toutes les terres de moins de trois acres si la production agricole en 1955 a été inférieure à \$250.

Les opérations agricoles exécutées sur les terres de trois acres ou plus doivent être déclarées sur la formule 6

Province
District électoral
Secteur de dénombrement

[illegible]

Tabular index - Index des tableaux

Item	Historical — Historique				Census division or county — Comté ou division de recensement										Sub- division		Cross- classification — Classification recoupée								Détail
	Table — Tableau																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
Farms:																								Fermes:	
Total number	X	X						X	X					X	X	X				X	X	X		Nombre total	
Non-resident									X							X				X	X	X		Inhabitées	
Classification of farms by:																								Classification des fermes selon:	
Size			X						X							X				X	X			Grandeur	
Tenure			X						X						X					X	X	X		Mode d'occupation	
Economic class									X												X			Catégorie économique	
Area of improved land									X											X	X	X	X	Superficie de la terre défrichée	
Farm population	X								X						X									Population agricole	
Farm labour and part-time work off-farm by the operator.															X									Main-d'oeuvre agricole et travail à temps partiel hors-ferme des exploitants.	
Area and condition of farm land	X								X						X					X	X	X	X	Superficie et état de la terre agricole	
Farm expenditures	X											X									X			Dépenses des fermes	
Field crops			X			X											X	X		X	X			Grandes cultures	
Tree fruits			X								X													Arbres fruitiers	
Vegetables, fruits, greenhouses, and nurseries.											X													Légumes, fruits, serres et pépinières	
Livestock					X	X		X									X		X	X	X			Bétail	
Milk and egg production													X								X			Produits laitiers et oeufs	
Machinery and electric power	X									X					X					X	X	X		Machines et énergie électrique	
Livestock elsewhere than on farms..					X																			Elevages ailleurs que dans les fermes	

INDEX

Table No.

Animals, number on farms	4, 7, 17, 20, 21
farms reporting	4, 7, 19, 21
farms reporting by number reported	19
reported elsewhere than on farms, number	5
Apple trees, number	3, 11
Area, land, total	1, 8
percentage of total land area in farms	5
farm, total	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
average area per farm	1, 8
by condition of land:	
improved, total	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
under crops	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
pasture	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
summerfallow	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
other	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
unimproved, total	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
woodland	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
other	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
certain field crops	3, 6, 17, 20, 21
by tenure of operator	1, 8, 15, 22
owned land	1, 8, 15
percentage of farm area operated by owner	1, 8
reputed land	1, 8, 15
vegetables, fruits, nurseries and greenhouses	11
Automobiles	
number	1, 10, 16, 20, 21, 22
farms reporting	1, 10, 20, 21, 22
Barley	
area	3, 6, 17, 20, 21
farms reporting	6, 18, 21
farms reporting by area sown	18
Beans, dry field	
area	3, 6
farms reporting	6
Beets, sugar	
area	3, 6
farms reporting	6, 18
farms reporting by area sown	18
Berries	
strawberries	11
raspberries	11
other small fruits	11
Board and room, and house rent, expenditures for	12, 21
Breaking new, area and farms reporting	8
Buckwheat	
area	3, 6
farms reporting	6
Butter, one year and over, number	13, 21
Butter made on farms, May, 1956	13, 21
Calves under one year, number	7
Cattle	
on farms, number	4, 7, 17, 20, 21
farms reporting	4, 7, 19, 21
farms reporting by number reported	19
percentage of farms reporting	4
for milk, number	4, 7, 17, 20, 21
farms reporting	7, 19, 21
farms reporting by number reported	19
reported elsewhere than on farms, number	5
for milk	5
Cherry trees, number	3, 11
Chicks, under two months, number	7
Chickens, all ages	
number	4, 7, 17, 20, 21
farms reporting	7, 19, 21
farms reporting by number reported	19
reported elsewhere than on farms, number	5
Classification of farms	
by total area (size)	2, 9, 16, 20, 21
by area of improved land	8, 20, 21, 22, 23
by area of certain field crops	18
by total area under crop	8
by economic class	9, 21
by number of livestock reported	12
by tenure	2, 9, 15, 20, 21, 22
by months of non-farm work by operator	14
Cockerels, capons and roosters, number	7
Combines, grain	
number farms reporting	1, 10, 16, 20, 21, 22
number	1, 10, 20, 21, 22
Commercial crop and livestock farms	
number	9, 21
percentage of farms classified as	21
farms and farm data classified by	21
Condition of land	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
Corn for ensilage or fodder	
area	3, 6, 17
farms reporting	6
Corn for grain	
area	3, 6, 20, 21
farms reporting	6, 18, 21
farms reporting by area sown	18

Table No.

Cows and heifers, two years and over	
number	7
for milk, number	4, 7, 17, 20, 21
farms reporting	7, 19, 21
farms reporting by number reported	19
for milk, reported elsewhere than on farms	13
milked yesterday	13
Cream sold, May, 1956	13, 21
Crops	
area, total under crops	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
field crops, area	3, 6, 17, 20, 21
farms reporting	6, 18, 21
farms reporting by area sown	18
area of vegetables	11
farms reporting	11
area of tree fruits	11
area of small fruits	11
area of nurseries	11
area of greenhouses	11
farms classified by total area under crops	8
by area of certain field crops	18
Dairy products	
production, May, 1956	13, 21
by economic class	21
Ducks	
number	4, 7, 20, 21
farms reporting	7, 21
Durum wheat	
area	3, 6
farms reporting	6, 18
farms reporting by area sown	18
Economic class	
number of farms by	9
farms and farm data classified by	21
Eggs, hen	
production, May, 1956	13, 21
sold, May, 1956	13, 21
by economic class	21
Electric power	
farms reporting any	1, 10, 16, 20, 21, 22
power line source	10, 20, 21
wind electric source	10, 20, 21, 22
other source	10, 20, 21, 22
Engines, gasoline	
number	1, 10, 16, 20, 21, 22
farms reporting	1, 10, 20, 21, 22
Exes, rams and wethers, number	7
Expenditures	
farm labour, total	1, 12, 21
farms reporting farm labour (wages and board)	12, 21
wages	12, 21
house rent, room and board	12, 21
feed	12, 21
rent, total	1, 12, 21
farms reporting any rent	12, 21
cash basis	12, 21
share basis	12, 21
Fall rye	
area	3, 6
farms reporting	6, 18
farms reporting by area sown	18
Fall wheat, area	3, 6
farms reporting	6, 18
farms reporting by area sown	18
Family labour, unpaid, male	
months	14
number of unpaid family workers	14
farms reporting	14
Farm population	1, 9, 15
Farms	
total number	1, 2, 8, 9, 15, 16, 20, 21, 22
classified by size	2, 9, 16, 20, 21
tenure	2, 9, 15, 20, 21, 22
economic class	9, 21
area of improved land	8, 20, 21, 22, 23
total area under crop	8
area sown to certain field crops	18
number of livestock reported	19
months of male farm labour	14
Feed purchased through commercial channels	
value	12, 21
farms reporting	12, 21
Field crops	
area sown to certain field crops	3, 6, 17, 20, 21
farms reporting certain field crops	6, 18, 21
farms reporting by area sown	18
beans, dry field	
area	3, 6
farms reporting	6
peas, dry	
area	3, 6
farms reporting	6

INDEX - Continued

Table No.

Flax seed	
area	3, 6, 17, 20, 21
farms reporting	6, 18, 21
farms reporting by area sown	18
Fodder crops, other	
area	3, 6, 17
farms reporting	6
Fruits, small cultivated, area	11
Fruit trees	
area	11
number	3, 11
Gasoline engines	
number	1, 10, 16, 20, 21, 22
farms reporting	1, 10, 20, 21, 22
Geese	
number	4, 7, 20, 21
farms reporting	7, 21
Goats reported elsewhere than on farms, number	5
Grain combines	
number	1, 10, 16, 20, 21, 22
farms reporting	1, 10, 20, 21, 22
Grass silage, production and farms reporting	8
Greenhouses, area	11
Hay, tame	
area	3, 6, 17, 20, 21
farms reporting	6, 18, 21
farms reporting by area sown	18
Heifers, one year and under two	
number	7
for milk, number	7, 20, 21
farms reporting	7, 19, 21
farms reporting by number reported	19
Hens and chickens, all ages	
number	4, 7, 17, 20, 21
farms reporting	7, 19, 21
farms reporting by number reported	19
reported elsewhere than on farms, number	5
Hens, six months and over	
number	7, 17, 20, 21
farms reporting	19, 21
farms reporting by number reported	19
reported elsewhere than on farms, number	5
Horses	
number	4, 7, 17, 20, 21
farms reporting	4, 7, 19, 21
farms reporting by number reported	19
percentage of farms reporting	14
reported elsewhere than on farms, number	5
Improved land	
total area	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
classification of farms by area	8, 20, 21, 22, 23
Institutional farms, number	9
Labour, farm	
expenditures for	1, 12, 21
farms reporting	12, 21
months, total	14
paid labour	14
unpaid family labour	14
farms classified by months	14
net farm labour	14
male farm workers, number paid	14
farms reporting	14
unpaid family	14
farms reporting	14
part time work by operator	14
total months	14
farms classified by months of non-farm work	14
Lambs, under one year, number	14
Livestock	
number	4, 7, 17, 20, 21
farms reporting	4, 7, 19, 21
farms reporting by number reported	19
percentage of farms reporting	14
reported elsewhere than on farms	5
milk consumed by	13, 27
Machines, farm	
number	1, 10, 16, 20, 21, 22
farms reporting	1, 10, 20, 21, 22
Managers	
number of farms operated by	2, 9, 15, 20, 21, 22
percentage of farms operated by	2
area operated by	1, 22
condition of land operated by	22
farm machinery on farms operated by	22
electric power on farms operated by	22
Mangels, swedes and turnips	
area	3, 6
farms reporting	6

Table No.

Milk	
total production, May, 1956	13, 21
sold, May, 1956	13, 21
sold directly to consumers, May, 1956	13
consumed on farms by households, May, 1956	13, 21
consumed on farms by livestock, May, 1956	13, 21
number of cows raised mainly for	4, 7, 17, 20, 21
farms reporting cows being raised mainly for	7, 19, 21
number of cows being raised mainly for milk elsewhere than on farms	5
Mixed grains	
area	3, 6, 17, 20, 21
farms reporting	6, 18, 21
farms reporting by area sown	18
Motor trucks	
number	1, 10, 16, 20, 21, 22
farms reporting	1, 10, 20, 21, 22
Mustard seed, area	6
New breaking, area and farms reporting	8
Non-farm work by operator	
months, total	14
farms classified by months	14
Non-resident operators	9, 16, 20, 21, 22
Nurseries, area	11
Oats for grain	
area	3, 6, 17, 20, 21
farms reporting	6, 18, 21
farms reporting by area sown	18
Operators, farm	
total number	1, 2, 8, 9, 15, 16, 20, 21, 22
non-resident on farm operated	9, 16, 20, 21, 22
classified by:	
size of farm	2, 9, 16, 20, 21
tenure of farm	2, 9, 15, 20, 21, 22
economic class of farm	9, 21
by months of non-farm work off the farm	14
Owned land	
area	1, 8, 15
percentage operated by owner	1, 8
Owners	
number of farms operated by	2, 9, 15, 20, 21, 22
percentage of all farms operated by	2
area operated by	1, 8, 22
percentage of total area operated by	1, 8
condition of land operated by	22
farm machinery on farms operated by	22
electric power on farms operated by	22
Paid labour, months of male	11
farms classified by months of	14
Paid workers, number and farms reporting	14
Part-time work off farm by operator	
total months	14
farms reporting, classified by months of	14
Part owner, part tenant	
total	1, 22
number of farms operated by	2, 9, 15, 20, 21, 22
percentage of farms operated by	2
condition of land operated by	22
farm machinery on farms operated by	22
electric power on farms operated by	22
Pasture	
area of improved	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
farms reporting	8
area of unimproved	8
farms reporting	8
Peach trees, number	3, 11
Peas, dry field	
area	3, 6
farms reporting	6
Pear trees, number	3, 11
Pigs, all	
number	4, 7, 17, 20, 21
farms reporting	4, 7, 19, 21
farms reporting by number reported	19
percentage of farms reporting	14
reported elsewhere than on farms, number	5
Population	
total	1, 9
on farms	1, 9, 15
percentage of total on farms	1
Potatoes	
area	3, 6, 17, 20, 21
farms reporting	6, 18, 21
farms reporting by area sown	18
Poultry	
number	4, 7, 17, 20, 21
farms reporting	7, 19, 21
farms reporting by size of flock	19
reported elsewhere than on farms, number	5

INDEX

	N° du tableau		N° du tableau
Agneaux de moins d'un an, nombre	7	fruits d'arbres, superficie	11
Animaux		petits fruits, superficie	11
nombre dans les fermes	4, 7, 17, 20, 21	pépinières, superficie	11
fermes déclarant	4, 7, 19, 21	serres, superficie	11
fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	19	fermes classées, selon la superficie totale en culture	8
ailleurs que dans les fermes, nombre	5	selon la superficie de certaines grandes cultures	18
Arbres fruitiers		Cultures fourragères, autres	
superficie	11	superficie	3, 6, 17
nombre	3, 11	fermes déclarant	6
Automobiles		Dépenses	
nombre	1, 10, 16, 20, 21, 22	main-d'oeuvre agricole, total	1, 12, 21
fermes déclarant	1, 10, 20, 21, 22	fermes déclarant de la main-d'oeuvre agricole (salaires et pension)	12, 21
Avoine à grain		salaires	12, 21
superficie	3, 6, 17, 20, 21	loyer de la maison, chambre et pension	12, 21
fermes déclarant	6, 18, 21	fourrage	12, 21
fermes déclarant, selon la superficie enssemencée	18	fermes déclarant	12, 21
Batteuses-moissonneuses		loyer, total	1, 12, 21
nombre	1, 10, 16, 20, 21, 22	fermes déclarant un loyer	12, 21
fermes déclarant	1, 10, 20, 21, 22	loyer en argent	12, 21
Bétail		loyer à la part	12, 21
nombre d'animaux	4, 7, 17, 20, 21	Dindons	
fermes déclarant	4, 7, 19, 21	nombre	4, 7, 20, 21
fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	19	fermes déclarant	7, 19, 21
pourcentage des fermes déclarant	4	fermes déclarant, selon le nombre d'oiseaux	19
ailleurs que dans les fermes	5	Économique, catégorie (fermes)	
lait consommé par	13, 27	nombre de fermes selon la catégorie économique	9
Bêtes à cornes		fermes et données sur les fermes classées selon la catégorie économique	21
nombre dans les fermes	4, 7, 17, 20, 21	Énergie électrique	
fermes déclarant	4, 7, 19, 21	fermes pourvues	1, 10, 16, 20, 21, 22
fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	19	ligne de transmission	10, 20, 21, 22
pourcentage des fermes déclarant	4	aéromoteur	10, 20, 21, 22
pour la production laitière		autre source	10, 20, 21, 22
nombre	4, 7, 17, 20, 21	Enlèvement, herbages, production et fermes déclarant	8
fermes déclarant	7, 19, 21	Essence, moteurs	
fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	19	nombre	1, 10, 16, 20, 21, 22
ailleurs que dans les fermes, nombre	5	fermes déclarant	1, 10, 20, 21, 22
pour la production laitière	5	Exploitants de ferme	
Betteraves à sucre pour le sucre		nombre total	1, 2, 8, 9, 15, 16, 20, 21, 22
superficie	3, 6	ne résidant pas dans la ferme exploitée	8, 16, 20, 21, 22
fermes déclarant	6, 18	classées selon la grandeur de la ferme	2, 9, 16, 20, 21
Betteraves fourragères, rutabagas et navets		le mode d'occupation	2, 9, 15, 20, 21, 22
superficie	3, 6	la catégorie économique de la ferme	9, 21
fermes déclarant	6	le nombre de mois de travail non agricole hors-ferme	14
Beurre fabriqué dans les fermes, mai 1956	13, 21	exploitants ne résidant pas dans la ferme	9, 16, 20, 21, 22
Blé, total		Fermes, nombre et classification	
superficie	3, 6, 17, 21	nombre total	1, 2, 8, 9, 15, 16, 20, 21, 22
fermes déclarant	21	classées selon la grandeur	2, 9, 16, 20, 21
Blé dur		le mode d'occupation	2, 9, 15, 20, 21, 22
superficie	3, 6	la catégorie économique	9, 21
fermes déclarant	6, 18	la superficie de la terre défrichée	8, 20, 21, 22, 23
fermes déclarant, selon la superficie enssemencée	18	la superficie totale en culture	8
Blé d'automne		la superficie enssemencée en certaines grandes cultures	18
superficie	3, 6	le nombre d'animaux	19
fermes déclarant	6, 18	le nombre de mois de main-d'oeuvre agricole masculine	14
fermes déclarant, selon la superficie enssemencée	18	la superficie totale (grandeur de la ferme)	2, 9, 16, 20, 21
Blé de printemps		la superficie de la terre défrichée	6, 20, 21, 22, 23
superficie	3, 6	la superficie de certaines grandes cultures	18
fermes déclarant	6, 18	la superficie totale en culture	8
fermes déclarant, selon la superficie enssemencée	18	la catégorie économique de la ferme	9, 21
Bouillions d'un an et plus, nombre	7	le nombre d'animaux	19
Brebis, bœufs et moutons, nombre	7	le mode d'occupation	2, 9, 15, 20, 21, 22
		le nombre de mois de main-d'oeuvre agricole masculine	14
		le nombre de mois de travail non agricole des exploitants	14
		Fermes commerciales mixtes, (cultures et élevage)	
		pourcentage des fermes classées telles	9, 21
		fermes et données sur les fermes classées telles	9
		Foin cultivé	
		superficie	3, 6, 17, 20, 21
		fermes déclarant	6, 18, 21
		fermes déclarant, selon la superficie enssemencée	18
		Fourrage acheté dans le commerce	
		valeur	12, 21
		fermes déclarant	12, 21
		Frais, superficie	11
		Framboises, superficie	11
		Fruits d'arbres	
		superficie	11
		nuits, petits (cultivés), superficie	3, 11
		Génisses d'un an et de moins de deux ans	
		nombre	7
		pour la production laitière, nombre	7, 20, 21
		fermes déclarant	7, 19, 21
		fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	19

INDEX — suite

	N° du tableau		N° du tableau
Gérants		Main-d'œuvre masculine, rémunérée	
nombre de fermes exploitées par	2, 9, 15, 20, 21, 22	nombre de mois	14
pourcentage des fermes exploitées par	2	fermes classées selon le nombre de mois	14
superficie exploitée par	1, 22	Mais d'ensilage ou fourrage	
état de la terre exploitée par	22	superficie	3, 6, 17
machines agricoles dans les fermes exploitées par	22	fermes déclarant	6
énergie électrique dans les fermes exploitées par	22	Mais à grain	
Graine de lin		superficie	3, 6, 20, 21
superficie	3, 6, 17, 20, 21	fermes déclarant	6, 18, 21
fermes déclarant	6, 18, 21	fermes déclarant, selon la superficie enssemencée	18
fermes déclarant, selon la superficie enssemencée	18	Mi-proprétaire, mi-locataire	
Grandes cultures		superficie exploitée par	1, 22
superficie enssemencée en certaines grandes cultures	3, 6, 17, 20, 21	nombre de fermes exploitées par	2, 9, 15, 20, 21, 22
fermes déclarant certaines grandes cultures	6, 18, 21	pourcentage des fermes exploitées par	2
fermes déclarant, selon la superficie enssemencée	18	état de la terre agricole exploitée par	22
haricots des champs (secs)	3, 6	machines agricoles dans les fermes exploitées par	22
superficie	6	énergie électrique dans les fermes exploitées par	22
fermes déclarant	3, 6	Mode d'occupation de la ferme	
pois (secs)	3, 6	superficie selon le	1, 8, 22
fermes déclarant	6	nombre de fermes selon le	2, 9, 15, 20, 21, 22
Grandeur de la ferme		état de la terre classée selon le	2
nombre de fermes selon la	2, 9, 16, 20, 21	pourcentage des fermes selon le	2
fermes et données des fermes classées selon la	20	machines agricoles classées selon le	22
pourcentage des fermes selon la	2	énergie électrique dans les fermes classées selon le	22
Haricots des champs (secs)		Moissonneuses-batteuses	
superficie	3, 6	nombre	1, 10, 16, 20, 21, 22
fermes déclarant	6	fermes déclarant	1, 10, 20, 21, 22
Herbes d'ensilage, production et fermes déclarant	8	Moteurs à essence	
Institutions, fermes d', nombre	9	nombre	1, 10, 16, 20, 21, 22
Jachère		fermes déclarant	1, 10, 16, 20, 21, 22
superficie	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23	Moutarde, graine de, superficie	6
fermes déclarant	8	Moutons	
Labours, nouveaux, superficie et fermes déclarant	8	nombre dans les fermes	4, 7, 17, 20, 21
Lait		fermes déclarant	4, 7, 19, 21
production totale, mai 1956	13, 21	fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	10
venu, mai 1956	13, 21	pourcentage de toutes les fermes déclarant	4
consommé aux consommateurs, mai 1956	13, 21	ailleurs que dans les fermes	5
consommé à la ferme par les ménages, mai 1956	13, 21	de 1 an et plus, nombre	7
consommé à la ferme par le bétail, mai 1956	13, 21	de moins de 1 an, nombre	7
nombre de vaches élevées principalement pour le lait	4, 7, 17, 20, 21	Navets, rutabagas et betteraves fourragères	
fermes déclarant des vaches élevées principalement pour le	7, 19, 21	superficie	3, 6
nombre de vaches élevées principalement pour le lait ail-	5	fermes déclarant	6
leurs que dans les fermes	5	Non rémunérée, main-d'œuvre familiale, nombre de mois, total	14
Laitiers, produits		clarant	14
production, mai 1956	13, 21	Nouveaux labours, superficie et fermes déclarant	8
selon la catégorie économique	21	Oufs de poule	
Légumes, superficie et fermes déclarant	11	production, mai 1956	13, 21
Lin, graine de		vendus, mai 1956	13, 21
superficie	3, 6, 17, 20, 21	selon la catégorie économique de la ferme	21
fermes déclarant	6, 18, 21	Oies	
fermes déclarant, selon la superficie enssemencée	18	nombre	4, 7, 20, 21
Locataires		fermes déclarant	7, 21
superficie exploitée par	1, 8, 22	Orge	
nombre de fermes exploitées par	2, 9, 15, 20, 21, 22	superficie	3, 6, 17, 20, 21
pourcentage de toutes les fermes exploitées par	2	fermes déclarant	6, 18, 21
état de la terre exploitée par	22	fermes déclarant, selon la superficie enssemencée	18
machines agricoles dans les fermes exploitées par	22	Ouvriers, agricoles	
énergie électrique dans les fermes exploitées par	22	rémunérés, nombre et fermes déclarant	14
Loyer		non rémunérés, familiaux, nombre et fermes déclarant	14
total	1, 12, 21	Pâturage	
fermes déclarant un loyer	12, 21	superficie défrichée en	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
à la part ou en nature	12, 21	fermes déclarant	8
loyer de la maison ou chambre et pension fournies aux tra-	12, 21	superficie non défrichée	8
vailleurs agricoles	12, 21	fermes déclarant	8
Machines de ferme		Pêcheurs, nombre	3, 11
nombre	1, 10, 16, 20, 21, 22	Pension et chambre, et loyer de la maison, dépenses pour	12, 21
fermes déclarant	1, 10, 20, 21, 22	Pépinières, superficie	11
Main-d'œuvre agricole		Petits fruits (cultivés), superficie	
dépenses pour	1, 12, 21	fraises	11
fermes déclarant	12, 21	framboises	11
nombre de mois, total	14	autres petits fruits	11
main-d'œuvre rémunérée	14	Poilières, nombre	3, 11
main-d'œuvre familiale non rémunérée	14	Pois des champs (secs)	
fermes classées selon le nombre de mois	14	superficie	3, 6
main-d'œuvre agricole, net	14	fermes déclarant	6
travailleurs agricoles, nombre rémunérés	14	Pommes de terre	
fermes déclarant	14	superficie	3, 6, 17, 20, 21
familiaux non rémunérés	14	fermes déclarant	6, 18, 21
fermes déclarant	14	fermes déclarant, selon la superficie enssemencée	18
travail à temps partiel des exploitants de ferme	14	Pompiers, nombre	3, 11
nombre de mois, total	14	Population	
fermes classées selon les mois de travail non agricole	14	totale	1, 9
Main-d'œuvre familiale, masculine non rémunérée	14	agricole	1, 9, 15
nombre de mois	14	pourcentage vivant dans les fermes	1
nombre de travailleurs familiaux non rémunérés	14	Porcs	
fermes déclarant	14	nombre	4, 7, 17, 20, 21
		fermes déclarant	4, 7, 19, 21
		fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	19
		pourcentage des fermes déclarant	4
		ailleurs que dans les fermes, nombre	5



1010018309

vi

INDEX - fin

N° du tableau		N° du tableau	
Poules et poulets		Terre défrichée	
nombre	4, 7, 17, 20, 21	superficie totale	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
fermes déclarant, selon le nombre d'oiseaux	7, 19, 21	classification des fermes selon la superficie	8, 20, 21, 22, 23
fermes déclarant	15	Terre louée, superficie	1, 8, 15
ailleurs que dans les fermes, nombre	5	Terre non défrichée	
Poulettes		superficie totale	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
de 2 à 6 mois, nombre	7	autre terre non défrichée, total	1, 8, 15, 20
de 6 mois et plus, nombre	7, 17, 20, 21	plantage, superficie et fermes déclarant	8
fermes déclarant	19, 21	Terre possédée	
fermes déclarant, selon le nombre d'oiseaux	19	superficie	1, 8, 15
Poussins de moins de deux mois, nombre	7	pourcentage, exploitée par le propriétaire	1, 8
Propriétaires		Terre, superficie	1, 8
nombre de fermes exploitées par	2, 9, 15, 20, 21, 22	pourcentage de la superficie totale dans les fermes	1, 8
pourcentage des fermes exploitées par	2	superficie totale des fermes	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
superficie exploitée par	1, 8, 22	superficie moyenne par ferme	1, 3
pourcentage de la superficie totale exploitée par	1, 8	selon l'état:	
état de la terre agricole exploitée par	22	terre défrichée, total	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
machines agricoles dans les fermes exploitées par	22	en culture	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
énergie électrique dans les fermes exploitées par	22	plantage	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
Résidence de l'exploitant de ferme	9, 16, 20, 21, 22	jachère	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
Rutabagas, betteraves fourragères et navets		autre terre défrichée	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
superficie	3, 6	terre non défrichée, total	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
fermes déclarant	6	terre à bois	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
Salaires, montant payé et fermes déclarant	12, 21	autre	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
Sarrasin		certaines grandes cultures	3, 6, 17, 20, 21
superficie	3, 6	superficie possédée	1, 8, 15, 22
fermes déclarant	5	pourcentage de la terre agricole exploitée par le proprié- taire	1, 8
Seigle, tout		superficie louée	1, 8, 15
superficie	3, 6, 17, 20, 21	Tournesol pour la semence, superficie	6
fermes déclarant	21	Tracteurs	
Seigle d'automne		nombre	1, 10, 16, 20, 21, 22
superficie	2, 6	fermes déclarant	1, 10, 20, 21, 22
fermes déclarant	5, 13	Travail à temps partiel, hors-ferme, de l'exploitant	14
fermes déclarant, selon la superficie enssemencée	13	nombre de mois, total	14
Seigle de printemps		fermes déclarant, classées selon le nombre de mois du	14
superficie	3, 6	Travail non agricole des exploitants	14
fermes déclarant	6, 18	nombre de mois, total	14
fermes déclarant, selon la superficie enssemencée	18	fermes classées selon le nombre de mois	14
Serres, superficie	11	Travailleurs, rémunérés, nombre et fermes déclarant	14
Soya		Vaches et génisses de deux ans et plus	
superficie	6	nombre	7
fermes déclarant	6, 18	pour la production laitière, nombre	4, 7, 17, 20, 21
fermes déclarant, selon la superficie enssemencée	15	fermes déclarant	7, 19, 21
Tabac		fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	13
superficie	3, 6	pour la production laitière, ailleurs que dans les fermes	5
fermes déclarant	6, 16	traites hier	13
fermes déclarant, selon la superficie enssemencée	16	Veaux de moins d'un an, nombre	7
Taureaux, un an et plus, nombre	7	Volailles	
Terre à bois		nombre	4, 7, 17, 20, 21
superficie	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23	fermes déclarant	7, 19, 21
fermes déclarant	5	fermes déclarant, selon le nombre d'oiseaux	19
Terre agricole, état	1, 8, 15, 20, 21, 22, 23	ailleurs que dans les fermes, nombre	5

- 1-17 Family composition. — Families by number of children, and children by age, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (32 pp., 25 cents).
- 1-18 Families by type. — For counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (32 pp., 25 cents).
- 1-19 Families by characteristics of head. — Families by marital status and sex of head, for provinces, municipalities of 30,000 and over, and metropolitan areas; family characteristics by marital status, sex and age of head, and age of husband by age of wife, for provinces, 1956 (28 pp., 25 cents).
- 1-20 Household and family status of individuals. — Population by sex, age, and marital status, showing household and family status; population by sex, age, and relationship to head of household, for provinces, 1956 (28 pp., 25 cents).

Reference Maps

- 1-21 Reference maps. — Provinces, counties and subdivisions, metropolitan and other major urban areas (60 pp., 50 cents).

Agriculture

A series of ten provincial reports, and a summary report for Canada, are being issued on the results of the 1956 Census of Agriculture. Each report contains information on the number and area of occupied farms, tenure, area of crops, number of livestock, output of dairy products, and inventories of farm machinery. Tabulations of this information by size, tenure, and by an economic classification of farms are also shown in the reports. Additional tables provide data on certain aspects of farm expenditures and farm labour.

- 2-1 Newfoundland (36 pp., 50 cents).
- 2-2 Prince Edward Island (24 pp., 25 cents).
- 2-3 Nova Scotia (36 pp., 50 cents).
- 2-4 New Brunswick (42 pp., 50 cents).
- 2-5 Quebec (210 pp., \$1.50).
- 2-6 Ontario (132 pp., \$1.00).
- 2-7 Manitoba (42 pp., 50 cents).
- 2-8 Saskatchewan (66 pp., 75 cents).
- 2-9 Alberta (42 pp., 50 cents).
- 2-10 British Columbia (36 pp., 50 cents).
- 2-11 Canada — Summary tables (54 pp., 75 cents).

In order to make available at an earlier date some of the data from the 1956 Census of Agriculture, three reports are being issued in advance of the provincial reports. They show the following information for the provinces and counties. The number and area of farms (Report No. A-1) are shown also for census subdivisions, and where possible, comparative figures are given for 1951.

- A-1 Number and area of farms (72 pp., 75 cents).
- A-2 Number of livestock on farms (48 pp., 50 cents).
- A-3 Area of field crops (36 pp., 50 cents).

Analytical Reports

A further series of 1956 Census reports (Reports No. 3-1, 3-2, etc.), will consist of analyses of the statistics in the earlier series. The subjects to be covered will include: Growth of Population, Rural and Urban Distribution, Age Composition, Marital Status, Households and Families, and Agriculture.

- 1-17 Composition de la famille. — Familles selon le nombre d'enfants, et nombre d'enfants selon l'âge, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (32 pages, 25 cents).

- 1-18 Familles selon le type. — Comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (32 pages, 25 cents).

- 1-19 Familles selon les caractéristiques du chef. — Familles selon l'état matrimonial et le sexe du chef, provinces, municipalités de 30,000 habitants et plus, et zones métropolitaines; caractéristiques des familles selon l'état matrimonial, le sexe et l'âge du chef, et l'âge de l'époux selon l'âge de l'épouse, provinces, 1956 (28 pages, 25 cents).

- 1-20 Situation familiale et situation dans le ménage. — Population selon le sexe, l'âge et l'état matrimonial, situation familiale et situation dans le ménage; population selon le sexe, l'âge et le lien avec le chef du ménage, provinces, 1956 (28 pages, 25 cents).

Cartes de référence

- 1-21 Cartes de référence. — Provinces, comtés et subdivisions, zones métropolitaines et autres grandes agglomérations urbaines (60 pages, 50 cents).

Agriculture

Les résultats définitifs du recensement de l'agriculture de 1956 sont contenus dans une série de dix rapports provinciaux et dans un rapport récapitulatif national. Chaque rapport contient des renseignements sur le nombre et la superficie des fermes occupées, le mode d'occupation, la superficie des cultures, le nombre de bétail, la production de laitages et le nombre de machines agricoles. Les mêmes renseignements sont aussi classés selon la grandeur, le mode d'occupation et la catégorie économique des fermes. Des tableaux sont ajoutés qui donnent des détails relatifs à certains aspects des dépenses et de la main-d'œuvre agricoles.

- 2-1 Terre-Neuve (36 pages, 50 cents).
- 2-2 Île-du-Prince-Édouard (24 pages, 25 cents).
- 2-3 Nouvelle-Écosse (36 pages, 50 cents).
- 2-4 Nouveau-Brunswick (42 pages, 50 cents).
- 2-5 Québec (210 pages, \$1.50).
- 2-6 Ontario (132 pages, \$1.00).
- 2-7 Manitoba (42 pages, 50 cents).
- 2-8 Saskatchewan (66 pages, 75 cents).
- 2-9 Alberta (42 pages, 50 cents).
- 2-10 Colombie-Britannique (36 pages, 50 cents).
- 2-11 Canada — Tableaux récapitulatifs (54 pages, 75 cents).

Afin de faire connaître plus tôt certains des résultats du recensement de l'agriculture de 1956, trois rapports sont publiés avant les rapports provinciaux. Ils contiennent des renseignements pour les provinces et les comtés. Le Rapport n° A-1 contient aussi le nombre et la superficie des fermes des subdivisions de recensement et, là où la chose est possible, des chiffres comparatifs tirés du recensement de 1951.

- A-1 Nombre et superficie des fermes (72 pages, 75 cents).
- A-2 Nombre de bétail dans les fermes (48 pages, 50 cents).
- A-3 Superficie des grandes cultures (36 pages, 50 cents).

Rapports analytiques

Une troisième série de rapports sur le recensement de 1956 (Rapports 3-1, 3-2, etc.), contiendra des analyses de la statistique pourue dans les deux séries précédentes. Les sujets observés seront: l'accroissement de la population, la répartition rurale et urbaine, la composition par âge, l'état matrimonial, les ménages et les familles, et l'agriculture.

REPORTS OF THE 1956 CENSUS OF CANADA

Results of the 1956 Census on Population and Agriculture are being issued as a series of reports, rather than as bound volumes. The reports are prepared so that by removal of the covers the tables can, if desired, be placed in loose-leaf binders or bound in volume form. In the latter case, Reports No. 1-1 to 1-21 would form the first volume, and Reports No. 2-1 to 2-11, the second. Introductory signatures and appendices will be issued on request to subscribers of the full series of population reports to complete the materials of this volume.

Population - General Characteristics

- 1-1 Electoral districts. - By counties and subdivisions, 1956 and 1951 (96 pp., 75 cents).
- 1-2 Counties and subdivisions. - By sex, Nfld., P.E.I., N.S., and N.B., 1956 and 1951 (8 pp., 25 cents).
- 1-3 Counties and subdivisions. - By sex, Quebec, 1956 and 1951 (16 pp., 25 cents).
- 1-4 Counties and subdivisions. - By sex, Ontario, 1956 and 1951 (12 pp., 25 cents).
- 1-5 Census divisions and subdivisions. - By sex, Man., Sask., Alta., B.C., Yukon and N.W.T., 1956 and 1951 (16 pp., 25 cents).
- 1-6 Incorporated cities, towns and villages. - (With guide to locations); metropolitan and other major urban areas, 1956 and 1951 (28 pp., 25 cents).
- 1-7 Rural and urban distribution. - Rural farm, rural non-farm and urban population, by sex, for provinces and counties, 1956 (16 pp., 25 cents).
- 1-8 Sex ratios. - Population by sex (showing proportions of males to females), for provinces, counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (8 pp., 25 cents).
- 1-9 Age groups. - Five-year age groups and sex, for provinces, counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas (by specified age groups), 1956 (64 pp., 50 cents).
- 1-10 Single years of age. - By sex, for provinces, 1956 (12 pp., 25 cents).
- 1-11 Marital status. - By sex, for provinces, counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (44 pp., 50 cents).
- 1-12 Marital status by age groups. - By sex, for provinces, municipalities of 30,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (32 pp., 25 cents).

Households and Families

- 1-13 Households by size. - Households showing average size, for provinces and incorporated centres of 1,000 and over, 1956 and 1951; dwellings (occupied, vacant and under construction), for provinces and municipalities of 10,000 and over, 1956; and households by number of persons, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (44 pp., 50 cents).
- 1-14 Household composition. - Households by number of families and lodgers, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (24 pp., 25 cents).
- 1-15 Households by characteristics of head. - Households by type, for provinces, municipalities of 30,000 and over, and metropolitan areas; household characteristics by sex and age of head, for provinces, rural and urban, 1956 (24 pp., 25 cents).
- 1-16 Families by size. - Families showing average size, for provinces and incorporated centres of 1,000 and over, 1956 and 1951; families by number of persons, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (40 pp., 50 cents).

(Continued on inside back cover)

RAPPORTS DU RECENSEMENT DU CANADA, 1956

Les résultats du recensement de la population et de l'agriculture de 1956 sont publiés dans une série de rapports plutôt qu'en volumes reliés. Les rapports sont préparés de façon que, si on le désire, on puisse, en enlevant la couverture, placer les tableaux dans des relieurs à feuilles mobiles ou les relier en volumes. Dans ce dernier cas, les rapports 1-1 à 1-21 formeraient le premier volume et les rapports 2-1 à 2-11, le second. Une introduction et des appendices seront envoyés sur demande aux personnes qui s'abonneront à la série complète des rapports sur la population, ce qui complètera la matière de ce volume.

Population - Caractéristiques générales

- 1-1 Districts électoraux. - Par comté et subdivision, 1956 et 1951 (96 pages, 75 cents).
- 1-2 Comtés et subdivisions. - Selon le sexe, T.-N., I.-P.-É., N.-É., et N.-B., 1956 et 1951 (8 pages, 25 cents).
- 1-3 Comtés et subdivisions. - Selon le sexe, Québec, 1956 et 1951 (16 pages, 25 cents).
- 1-4 Comtés et subdivisions. - Selon le sexe, Ontario, 1956 et 1951 (12 pages, 25 cents).
- 1-5 Divisions et subdivisions de recensement. - Selon le sexe, Man., Sask., Alb., C.-B., Yukon et T.N.-O., 1956 et 1951 (16 pages, 25 cents).
- 1-6 Cités, villes et villages constitués. - (Guide des localités); zones métropolitaines et autres grandes agglomérations urbaines, 1956 et 1951 (28 pages, 25 cents).
- 1-7 Répartition rurale et urbaine. - Population rurale agricole, rurale non agricole et urbaine, selon le sexe, provinces et comtés, 1956 (16 pages, 25 cents).
- 1-8 Masculinité et féminité. - Population selon le sexe (proportion des hommes par rapport aux femmes), provinces, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (8 pages, 25 cents).
- 1-9 Groupes d'âge. - Groupes quinquennaux selon l'âge et le sexe, provinces, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines (selon certains groupes d'âge), 1956 (64 pages, 50 cents).
- 1-10 Années d'âge. - Selon le sexe, provinces, 1956 (12 pages, 25 cents).
- 1-11 État matrimonial. - Selon le sexe, provinces, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (44 pages, 50 cents).
- 1-12 État matrimonial par groupe d'âge. - Selon le sexe, provinces, municipalités de 30,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (32 pages, 25 cents).

Ménages et familles

- 1-13 Ménages selon la taille. - Ménages et taille moyenne, provinces et centres constitués de 1,000 habitants et plus, 1956 et 1951; logements (occupés, vacants et en construction), provinces et municipalités de 10,000 habitants et plus, 1956; et ménages selon le nombre de personnes, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (44 pages, 50 cents).
- 1-14 Composition du ménage. - Ménages selon le nombre de familles et de chambreurs, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (24 pages, 25 cents).
- 1-15 Ménages selon les caractéristiques du chef. - Ménages selon le type, provinces, municipalités de 30,000 habitants et plus, et zones métropolitaines; caractéristiques des ménages selon le sexe et l'âge du chef, provinces, régions rurales et régions urbaines, 1956 (24 pages, 25 cents).
- 1-16 Familles selon la taille. - Familles et taille moyenne, provinces et centres constitués de 1,000 habitants et plus, 1956 et 1951; familles selon le nombre de personnes, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (40 pages, 50 cents).

(Suite à l'intérieur de la couverture arrière)